

17.1.3 主要设备材料响应表

序号	项目名称	招标清单项目特征描述	计量单位	工程量	型号	材质规格	品牌
	通风空调工程						
1	除尘净化高精密恒温恒湿空调机组（除棉尘工艺的恒温恒湿空调机组）	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:除尘净化高精密恒温恒湿空调机组</p> <p>2. 设计参数:循环风量: 35000 m³/h（风机变频控制）</p> <p>新 风 量: 2200 m³/h</p> <p>回 风 量: 32800 m³/h</p> <p>制 冷 量: 0-130 kw</p> <p>加 热 量: 60 kw（电加热）</p> <p>喷 水 量: 23 m³/h（冷冻水）</p> <p>机外余压: 750 Pa</p> <p>送风口、回风口位于机组顶部；新风口位于机组背部</p> <p>SUS304 不锈钢，带观察窗/防爆照明灯/紫外线灭菌灯</p> <p>箱体 50mm 净化保温板，灰白色</p> <p>防冷桥密封结构</p> <p>精密控制能力: 温度(20±0.5)℃，湿度(65±1.5)%RH，风速<0.25m/s</p>	套	10	PRS-WS35	<p>循环风量: 35000 m³/h （风机变频控制）</p> <p>新 风 量: 1750-2800 m³/h （可选）</p> <p>回 风 量: 33250 -32200m³/h （可选）</p> <p>制 冷 量: 0-130 kw （无级调节）</p> <p>加 热 量: 60 kw （电加热，无级调节）</p> <p>喷 水 量: 23 m³/h （冷冻水）</p> <p>机外余压: 750 Pa</p> <p>送风口位于机组前端顶部；</p> <p>回风口位于机组后端底部/后</p> <p>端上部/背部（可选）；</p> <p>新风口位于机组后端顶部/背</p> <p>部/侧面（可选）；</p> <p>机组采用 50mm 厚净化保温彩钢</p> <p>板箱体，内侧壁板为 SUS304 不</p> <p>锈钢板，外壁板为喷涂钢板，</p> <p>灰白色；</p> <p>防冷桥密封结构；</p> <p>带观察窗/防爆照明灯/紫外线</p> <p>灭菌灯；</p> <p>精密控制能力: 温度(20±</p> <p>0.5)℃，湿度(65±1.5)%RH，</p>	帕锐斯 Polaris

						风速<0.25m/s	
2	除尘机组 配套防冻 型超高精 密制冷机 组(室内 机)	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:除尘机组配套防冻型超高精密制冷机组(室内机)</p> <p>2. 设计参数:制 冷 量: 65 kw</p> <p>输入功率: 19.8 kw</p> <p>双压缩机双制冷系统</p> <p>直流变频压缩机, 压缩机转速 17-100%无级调节</p> <p>机组出水温波动度高达 0.2℃</p> <p>防冻型设计, 适用于寒冷地区, 保证在任何地区全年可靠制冷</p> <p>采用高效、可靠、安全性能高的水流开关, 与水泵连锁, 确保机组安全运行;</p> <p>温可调范围-5℃~15℃ (低于 5℃出水需添加防冻液)</p> <p>模块化组合, 可实现群控, 互为备用。室内机组控制器与除尘净化高精密恒温恒湿空调机组协调联动, 确保无延时、无误码通信。</p> <p>箱体采用不锈钢板, 钢板厚度不小于 1.2mm, 静电喷涂。</p>	台	20	PRS-DCA65	<p>与除尘净化高精密空调机组配套, 每套除尘净化机组配 2 台制冷机组(室内机)</p> <p>制 冷 量: 65 kw (无级调节)</p> <p>输入功率: 19.8 kw</p> <p>双压缩机双制冷系统,</p> <p>直流变频压缩机, 压缩机转速 17%-100%无级调节</p> <p>机组出水温波动度最高达 0.2℃防冻型设计, 适用于寒冷地区, 保证在任何地区全年可靠制冷</p> <p>采用高效、可靠、安全性能高的水流开关, 与水泵连锁, 确保机组安全运行;</p> <p>温可调范围-5℃~15℃ (低于 5℃出水需添加防冻液) 模块化组合, 可实现群控, 互为备用。室内机组控制器与除尘净化高精密恒温恒湿空调机组协调联动, 确保无延时、无误码通信。</p> <p>箱体采用不锈钢板, 钢板厚度不小于 1.2mm, 静电喷涂。</p>	帕锐斯 Polaris
3	除尘机组 配套防冻 型超高精 密制冷机 组(室外 机)	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:除尘机组配套防冻型超高精密制冷机组(室外机)</p> <p>2. 设计参数:风量: 17600m³ /h</p> <p>静压: 60Pa</p> <p>双风扇设计, 铝制叶片, 防扰流设计</p> <p>配置调压电机, 电压范围 110-220V AC</p> <p>配置冷凝压力调速器, 保证在任何地区全年可靠散热</p>	台	40	PRS-DWL40	<p>与防冻型超高精密制冷机组(室内机)配套, 每台超高精密制冷机组(室内机)配 2 台精密制冷机组(室外机)</p> <p>风 量: 19440 m³ /h</p> <p>静 压: 60 Pa</p> <p>功 率: 2*0.55 kw</p>	帕锐斯 Polaris

		箱体采用不锈钢板，钢板厚度不小于 1.2mm，静电喷涂。 每台室内机配置 2 台室外机 室外机组控制器与除尘机组配套防冻型超高精密制冷机组（室内机）协调联动，确保无延时、无误码通信。				双风扇设计，铝制叶片，防扰流设计 配置调压电机，电压范围 110-220V AC。 配置冷凝压力调速器，保证在任何地区全年可靠散热。 箱体采用不锈钢板，钢板厚度不小于 1.2mm，静电喷涂。 室外机组控制器与除尘机组配套防冻型超高精密制冷机组（室内机）协调联动，确保无延时、无误码通信。	
4	除尘净化 高精度恒 温恒湿系 统总控柜	[项目特征] 1. 名称:除尘净化高精度恒温恒湿系统总控柜 2. 设计要求:金属柜体，表面静电喷涂； PLC 控制器/CPU/输入输出模块/电源模块/通信模块； 包括空气开关/中间继电器/变频器/固态继电器； 末端控制用高精度温湿度传感器； 液晶触摸操控屏；动态图形中文显示操作界面； 专用除尘净化高精度恒温恒湿控制软件。	台	10	PRS-CTH2.0	可选择在独立外置，也可以选择 在综合集成支架内藏； 金属柜体，表面静电喷涂； 包含 PLC 控制器/CPU/输入输出 模块/电源模块/通信模块； 包括空气开关/中间继电器/变 频器/固态继电器； 包括末端控制用高精度温湿度 传感器； 包括液晶触摸操控屏；动态图 形中文显示操作界面； 包含专用除尘净化高精度恒温 恒湿系统控制软件。	帕锐斯 Polaris
5	实验室末 端微调高 精密智能 控制器	[项目特征] 1. 名称:实验室末端微调高精度智能控制器 2. 设计参数:功率 30kw，PTC 陶瓷加热器或不锈钢翅片管加 热器； 带过热保护器； 安装位置按设计图要求； 管道内尺寸与连接风管等截面； SSR 控制方式；	台	10	PRS-Pht30	功 率: 30kw 型 式: PTC 陶瓷加热器， 带过热保护器； 控制方式: SSR 控制； 安装位置按设计图要求； 管道内尺寸与连接风管等截 面； 末端微调精密传感器检测精	帕锐斯 Polaris

		精密传感器检测精度：温度±0.1℃，相对湿度±0.8%RH。				度：温度±0.1℃，相对湿度±0.8%RH。	
6	全新风预处理机组（室内机）	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:全新风预处理机组（室内机）</p> <p>2. 设计参数:制冷量 22kW ;风量 2000m³/h ;电加热 20kW ;风机功率 1.1kW ;压缩机 。</p>	套	10	PRS-MHA20	<p>制 冷 量: 22.5 kW</p> <p>风 量: 2000 m³/h ;</p> <p>电 加 热: 20 kW (定制)</p> <p>室内风机: 0.8 kW</p> <p>过 滤 器: EN779G4+尼龙网</p> <p>外形尺寸: 长 1200*宽 700*高 750 mm</p> <p>重 量: 85 kg</p> <p>电 源: 380V, 3N, 50Hz</p> <p>功 率: 20.8 kW</p> <p>屋顶吊装方式</p>	帕锐斯 Polaris
7	全新风预处理机组（室外机）	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:全新风预处理机组（室外机）</p> <p>2. 设计参数:功率 7.5kW ;配电功率 21.1kW。</p>	套	10	PRS-DWJ20	<p>外形尺寸: 长 1073*宽 1073*高 1100 mm</p> <p>重 量: 165 kg</p> <p>电 源: 380V, 3N, 50Hz</p> <p>功 率: 8.3 kW</p> <p>变频压缩机位于室外机组内。</p>	帕锐斯 Polaris
8	除尘净化恒温恒湿机组成品综合集成支架	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:除尘净化恒温恒湿机组支架</p> <p>2. 10#槽钢焊接、除锈、喷漆。</p>	套	10	PRS-ZJ-WS35	<p>10#槽钢焊接、除锈、喷涂，分段运输搬运，现场拼接成型。</p> <p>机架上集成安装电气控制柜、主备水泵、防冻型超高精密制冷机组（室内机）、成品不锈钢水箱、连接管路、阀件、保温护套等。</p>	帕锐斯 Polaris
9	循环水泵	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:循环水泵（CHP）</p> <p>2. 设计参数:流量 23m³/h, 扬程 35M 。</p>	台	20	CM25-3	<p>水 流 量: 22.8 m³/h</p> <p>扬 程: 40 m</p> <p>水泵功率: 5.5 kW</p>	格兰富 Grundfos
10	不锈钢水箱	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:不锈钢水箱</p> <p>2. 型号、规格:2000*1500*1000</p>	台	10	2000*1500*1000	不锈钢	赛德盛源

11	转轮除湿机	[项目特征] 1. 名称:转轮除湿机 2. 型号:处理风量 7000m ³ /h ;最大输入功率 77kW , 380V	台	1	YB-7000D	额定处理风量:7000m ³ /h, 额定再生风量:2400m ³ /h, 额定除湿量: 55Kg/h, 出风余压: ≥ 220pa, 电源 380V/50Hz, 机组尺寸 3000*1400*2000mm。金属复合材料	永邦
12	管道新风机	[项目特征] 1. 名称:管道新风机(XF) 2. 型号:风量 1900m ³ /h ;机外余压 530Pa ;最大配电功率 535W;220V。	台	1	DPT25-76C	金属	绿岛锋
13	管道排风机	[项目特征] 1. 名称:管道排风机(PF) 2. 型号:风量 1900m ³ /h ;机外余压 530Pa ;最大配电功率 535W;220V。	台	2	DPT25-76C	金属	绿岛锋
14	新风加压风机	[项目特征] 1. 名称:新风加压风机 2. 型号:玻璃钢材质轴流风机 3. 设计参数:风量 4806m ³ /h ;风压 316Pa ;功率 0.75kW , 380V。	台	1	FT35-11-3.1 5	风量 4806m ³ /h ;风压 316Pa ;功率 0.75kW , 380V。	浙江伊贝
15	新风加压风机	[项目特征] 1. 名称:新风加压风机 2. 型号:玻璃钢材质轴流风机 3. 设计参数:风量 8513m ³ /h ;风压 388Pa ;最大配电功率 1.1kW。	台	2	FT35-11-4	风量 8513m ³ /h ;风压 388Pa ;最大配电功率 1.1kW。	浙江伊贝
16	螺杆空气压缩机	[项目特征] 1. 名称:螺杆空气压缩机 2. 最大工作压力: 7.5Bar 3. 流量: 2.84m ³ /min 4. 用电功率: 15kw ;三相电。	台	4	GA22+FF-10	铸铁	阿特拉斯
17	储气罐	[项目特征] 1. 名称:储气罐 2. 容积: 1m ³	台	4	C-1/10	碳钢	申江

		3. 最高工作压力：10Bar。					
18	前置过滤器	[项目特征] 1. 名称:前置过滤器 2. 设计要求:去除粉尘至 1 微米,油份至 0.1ppm。	台	4	XF7-24	铸铁+玻璃纤维	华灵
19	冷冻式干燥机	[项目特征] 1. 名称:冷冻式干燥机 2. 设计参数:处理量: 2.5Nm ³ /min。最大进气压力: 10Ba。 电源: 220V/50Hz。制冷功率: 0.75HP(0.56kW)。	台	4	CPC-38FX	铸铁	科普柯
20	后置过滤器	[项目特征] 1. 名称:后置过滤器 2. 设计要求:去除粉尘至 0.01 微米,油份至 0.01ppm。	台	4	XF5-24	铸铁+玻璃纤维	华灵
21	风管式室内机	[项目特征] 1. 名称:风管式室内机 2. 型号:MDV-D22T2 3. 设计参数:设备制冷量(kw)2.2; 设备制热量(kw)2.6; 外形尺寸(宽*高*深)700x450x210; 额定功率(kw)0.07。	台	18	MDV-D22T2/B P3N1-D1(B)	外壳: 镀锌钢板; 管路: 紫铜管	广东美的
22	风管式室内机	[项目特征] 1. 名称:风管式室内机 2. 型号:MDV-D36T2 3. 设计参数:设备制冷量(kw)3.6; 设备制热量(kw)4; 外形尺寸(宽*高*深)700x450x210; 额定功率(kw)0.07。	台	2	MDV-D36T2/B P3N1-D1(B)	外壳: 镀锌钢板; 管路: 紫铜管	广东美的
23	风管机标准机型	[项目特征] 1. 名称:风管机标准机型 2. 型号:MDV-D28T2 3. 设计参数:设备制冷量(kw)2.8; 设备制热量(kw)3.2; 外形尺寸(宽*高*深)700x450x210; 额定功率(kw)0.1。	台	3	MDV-D28T2/B P3N1-D1(B)	外壳: 镀锌钢板; 管路: 紫铜管	广东美的
24	风管机标准机型	[项目特征] 1. 名称:风管机标准机型 2. 型号:MDV-D45T2 3. 设计参数:设备制冷量(kw)3; 设备制热量(kw)4.5; 外形尺寸(宽*高*深)920x450x210; 额定功率(kw)0.08。	台	3	MDV-D36T2/B P3N1-D1(B)	外壳: 镀锌钢板; 管路: 紫铜管	广东美的

25	四面出风嵌入式室内机	[项目特征] 1. 名称:四面出风嵌入式室内机 2. 型号:MDV-D71Q4 3. 设计参数:设备制冷量(kw)7.1; 设备制热量(kw)8; 外形尺寸(宽*高*深)840x840x230; 额定功率(kw)0.1。	台	4	MDV-D45Q4/N 1-D	外壳:镀锌钢板; 管路:紫铜管	广东美的
26	四面出风嵌入式室内机	[项目特征] 1. 名称:四面出风嵌入式室内机 2. 型号:MDV-D56Q4 3. 设计参数:设备制冷量(kw)5.6; 设备制热量(kw)6.3; 外形尺寸(宽*高*深)700x450x210; 额定功率(kw)0.08。	台	1	MDV-D56Q4/N 1-D	外壳:镀锌钢板; 管路:紫铜管	广东美的
27	四面出风嵌入式室内机	[项目特征] 1. 名称:四面出风嵌入式室内机 2. 型号:MDV-D80Q4 3. 设计参数:设备制冷量(kw)8; 设备制热量(kw)9; 外形尺寸(宽*高*深)700x450x210; 额定功率(kw)0.1。	台	1	MDV-D80Q4/N 1-D	外壳:镀锌钢板; 管路:紫铜管	广东美的
28	四面出风嵌入式室内机	[项目特征] 1. 名称:四面出风嵌入式室内机 2. 型号:MDV-D90Q4 3. 设计参数:设备制冷量(kw)9; 设备制热量(kw)10; 外形尺寸(宽*高*深)950x950x46; 额定功率(kw)0.19。	台	2	MDV-D90Q4/N 1-D	外壳:镀锌钢板; 管路:紫铜管	广东美的
29	四面出风嵌入式室内机	[项目特征] 1. 名称:四面出风嵌入式室内机 2. 型号:MDV-D36Q4 3. 设计参数:设备制冷量(kw)3.6; 设备制热量(kw)4; 外形尺寸(宽*高*深)700x450x210; 额定功率(kw)0.07。	台	2	MDV-D36Q4/N 1-D	外壳:镀锌钢板; 管路:紫铜管	广东美的
30	四面出风嵌入式室内机	[项目特征] 1. 名称:四面出风嵌入式室内机 2. 型号:MDV-D45Q4 3. 设计参数:设备制冷量(kw)4.5; 设备制热量(kw)5; 外形尺寸(宽*高*深)840x840x230; 额定功率(kw)0.08。	台	4	MDV-D45Q4/N 1-D	外壳:镀锌钢板; 管路:紫铜管	广东美的
31	室外机	[项目特征] 1. 名称:室外机 2. 型号:MDV-252W/D2SN1-8U2 3. 设计参数:设备制冷量(kw)25.2; 设备制热量(kw)31.5;	台	1	MDV-252W/D2 SN1-8U2	外壳:镀锌钢板; 管路:紫铜管	广东美的

		外形尺寸(宽*高*深)700x450x210; 额定功率(kw)5.79(380V)。					
32	室外机	[项目特征] 1. 名称:室外机 2. 型号:MDV-252W/D2SN1-8U2 3. 设计参数:设备制冷量(kw)25.2; 设备制热量(kw)27; 外形尺寸(宽*高*深)990X1635X790; 额定功率(kw)5.79(380V)。	台	1	MDV-252W/D2SN1-8U2	外壳: 镀锌钢板; 管路: 紫铜管	广东美的
33	室外机	[项目特征] 1. 名称:室外机 2. 型号:MDV-335W/D2SN1-8U2 3. 设计参数:设备制冷量(kw)34; 设备制热量(kw)37.5; 外形尺寸(宽*高*深)990X1635X790; 额定功率(kw)8.58(380V)。	台	2	MDV-335W/D2SN1-8U2	外壳: 镀锌钢板; 管路: 紫铜管	广东美的
34	室外机	[项目特征] 1. 名称:室外机 2. 型号:MDV-504W/D2SN1-8U2 3. 设计参数:设备制冷量(kw)50.4; 设备制热量(kw)56.5; 外形尺寸(宽*高*深)1340X1635X825; 额定功率(kw)13.58(380V)。	台	1	MDV-504W/D2SN1-8V2	外壳: 镀锌钢板; 管路: 紫铜管	广东美的
35	机房专用空调室内机	[项目特征] 1. 名称:机房专用空调室内机 2. 型号:MAV-008 3. 设计参数:设备制冷量(kw)7.5; 外形尺寸(宽*高*深)700*425*1880; 。	台	2	MAV-008T1	制冷量 7.5KW, 制冷功率 2.58KW, 总显热量 6.8KW, 风量 2050m ³ /h, 机组尺寸 700*425*1880mm。	广东美的
36	机房专用空调室内机	[项目特征] 1. 名称:机房专用空调室内机 2. 型号:MA0101N 3. 设计参数:设备制冷量(kw)7.5; ; 额定功率(kw)2.58。	台	2	MA0101N	机组尺寸 945*395*810mm	广东美的
37	一拖一风管式空调	[项目特征] 1. 名称:一拖一风管式空调 2. 型号:KFR-51T2 3. 设计参数:设备制冷量(kw)5.1; 设备制热量(kw)5.5; 外形尺寸(宽*高*深)700x450x210。	台	1	KFR-51T2W	外壳: 镀锌钢板; 管路: 紫铜管	广东美的

38	新风净化换气机	[项目特征] 1. 名称:新风净化换气机 2. 型号:XHBQ-D20PMTG 3. 设计参数:(平开火关) L=2000m ³ /h, 机外静压 P=160Pa, 焓回收率 71%(制热), N=1.02KW(220V)。	台	1	XHBQ-D20PMTG	金属	环都拓普
39	新风净化换气机	[项目特征] 1. 名称:新风净化换气机 2. 型号:XHBQ-D15PMTG 3. 设计参数:(平开火关) L=1500m ³ /h, 机外静压 P=150Pa, 焓回收率 70%(制热), N=0.79KW(220V)。	台	3	XHBQ-D15PMTG	金属	环都拓普
40	通风地板	[项目特征] 1. 名称:通风地板 2. 型号:600*600mm 3. 规格:净载荷≥500kg/m ² ;风量可调。	个	216	600*600mm	全钢	科华
41	侧回风风口	[项目特征] 1. 名称:侧回风风口 2. 型号:400*600mm 3. 规格:(双层铝合金百叶窗, 外侧叶片 45°, 向下固定, 内侧带人字闸阀, 可调) 风量:1031m ³ /h 风速:2.39m/s。	个	34	400*600mm	铝合金	新疆君泰
42	侧回风风口	[项目特征] 1. 名称:侧回风风口 2. 型号:600*600mm 3. 规格:(双层铝合金百叶窗, 外侧叶片 45° 向下固定, 内侧带人字闸阀, 可调), 风量:1934m ³ /h 风速:2.98m/s。	个	16	600*600mm	铝合金	新疆君泰
43	侧回风风口	[项目特征] 1. 名称:侧回风风口 2. 型号:800*800mm 3. 规格:风量:2335m ³ /h 风速:2.03m/s。	个	3	800*800mm	铝合金	新疆君泰
44	铝合金方形散流器	[项目特征] 1. 名称:铝合金方形散流器	个	24	600*600mm	铝合金	新疆君泰



		2. 型号:600*600mm 风管上部安装向上送风, 风量:1458m ³ /h , 风速:2.25m/s。					
45	铝合金方形散流器	[项目特征] 1. 名称:铝合金方形散流器 2. 型号:600*600mm 风管上部安装向上送风, 风量:1667m ³ /h , 风速:2.57m/s。	个	21	600*600mm	铝合金	新疆君泰
46	铝合金方形散流器	[项目特征] 1. 名称:铝合金方形散流器 2. 型号:风管上部安装向上送风 500*500mm 风速:2.57m/s 风量:1155m ³ /h。	个	232	500*500mm	铝合金	新疆君泰
47	铝合金方形散流器	[项目特征] 1. 名称:铝合金方形散流器 2. 型号:风管上部安装向上送风 500*500mm, 风量:750m ³ /h 风速:1.67m/s。	个	16	500*500mm	铝合金	新疆君泰
48	铝合金方形散流器	[项目特征] 1. 名称:铝合金方形散流器 2. 型号:嵌装于吊顶上向下送风 600*600mm 风量:1750m ³ /h ; 风速:2.7m/s。	个	4	600*600mm	铝合金	新疆君泰
49	铝合金方形散流器	[项目特征] 1. 名称:铝合金方形散流器 2. 型号:嵌装于吊顶上向下送风 400*400mm; 风量:667m ³ /h; 风速:2.32m/s。	个	3	400*400mm	铝合金	新疆君泰
50	防雨防虫百叶	[项目特征] 1. 名称:防雨防虫百叶 2. 型号:入口带防虫网 1200*600mm。	个	1	1200*600mm	铝合金	新疆君泰
51	防雨防虫百叶	[项目特征] 1. 名称:防雨防虫百叶 2. 型号:1200*600mm, 入口带防虫网, 接管上带初效过滤装置。	个	1	1200*600mm	铝合金	新疆君泰
52	防雨防虫百叶	[项目特征] 1. 名称:防雨防虫百叶 2. 型号:入口带防虫网 600*600mm。	个	1	600*600mm	铝合金	新疆君泰

53	单层百叶风口	[项目特征] 1. 名称:单层百叶风口 2. 型号:200×120。	个	4	200×120	铝合金	新疆君泰
54	单层百叶风口	[项目特征] 1. 名称:单层百叶风口 2. 型号:320×250。	个	1	320×250	铝合金	新疆君泰
55	单层百叶风口	[项目特征] 1. 名称:单层百叶风口 2. 型号:400X200。	个	4	400X200	铝合金	新疆君泰
56	双层百叶风口	[项目特征] 1. 名称:双层百叶风口 2. 型号:400X200。	个	5	400X200	铝合金	新疆君泰
57	双层百叶风口	[项目特征] 1. 名称:双层百叶风口 2. 型号:400X250。	个	5	400X250	铝合金	新疆君泰
58	静压箱	[项目特征] 1. 名称:送风静压箱 2. 规格:2200*2000*1200mm。	个	4	2200*2000*1200	金属（现场定制）	地产（专业风管生产厂家就可以加工制作）
59	静压箱	[项目特征] 1. 名称:送风静压箱 2. 规格:2000*2000*1200mm [工作内容] 1. 静压箱制作、安装 2. 支架制作、安装	个	6	2000*2000*1200	金属（现场定制）	地产（专业风管生产厂家就可以加工制作）
60	镀锌钢板通风管道	[项目特征] 1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 板材厚度:0.5mm	m ²	1107.89	0.5mm	热镀锌钢板	八钢
61	镀锌钢板通风管道	[项目特征] 1. 名称:镀锌钢板通风管道	m ²	2832.4	0.6mm	热镀锌钢板	八钢



		2. 形状:矩形 3. 板材厚度:0.6mm					
62	镀锌钢板通风管道	[项目特征] 1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 板材厚度:0.75mm	m2	1078.96	0.75mm	热镀锌钢板	八钢
63	镀锌钢板通风管道	[项目特征] 1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 板材厚度:1.0mm	m2	4052.86	1.0mm	热镀锌钢板	八钢
64	镀锌钢板通风管道	[项目特征] 1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:圆形 3. 板材厚度:0.5mm	m2	14.73	0.5mm	热镀锌钢板	八钢
65	镀锌钢板通风管道	[项目特征] 1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:圆形 3. 板材厚度:0.75mm	m2	4	0.75mm	热镀锌钢板	八钢
66	柔性接口	[项目特征] 1. 名称:柔性接口 2. 材质:帆布软接	m2	48.23	与风管大小配套	三防布	禅阁
67	铜管	[项目特征] 1. 名称及规格:脱氧亚磷无缝铜管-6.4	m	204.45	φ6.4	紫铜	七星
68	铜管	[项目特征] 1. 名称及规格:脱氧亚磷无缝铜管-9.53	m	323.03	φ9.53	紫铜	七星
69	铜管	[项目特征] 1. 名称及规格:脱氧亚磷无缝铜管 12.7	m	1447	φ12.7	紫铜	七星
70	铜管	[项目特征] 1. 名称及规格:脱氧亚磷无缝铜管 15.88	m	861.94	φ15.88	紫铜	七星
71	铜管	[项目特征] 1. 名称及规格:脱氧亚磷无缝铜管 19.05	m	2468.37	φ19.05	紫铜	七星
72	铜管	[项目特征]	m	1080.4	φ22.23	紫铜	七星

		1. 名称及规格:脱氧亚磷无缝铜管 22.23		5			
73	铜管	[项目特征] 1. 名称及规格:脱氧亚磷无缝铜管 25.4	m	3701.9 1	φ25.4	紫铜	七星
74	铜管分歧器	[项目特征] 1. 名称:脱氧亚磷无缝铜管分歧器	个	122	Q1、Q2、Q3	紫铜	七星
75	镀锌钢管	[项目特征] 1. 名称:镀锌钢管 2. 介质:水 3. 规格:DN20 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	174.22	DN20	镀锌钢管	华岐
76	镀锌钢管	[项目特征] 1. 名称:镀锌钢管 2. 介质:水 3. 规格:DN25 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	242.62	DN25	镀锌钢管	华岐
77	镀锌钢管	[项目特征] 1. 名称 :镀锌钢管 2. 介质:水 3. 规格:DN32 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	165.9	DN32	镀锌钢管	华岐
78	镀锌钢管	[项目特征] 1. 名称:镀锌钢管 2. 介质:水 3. 规格:DN40 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验。	m	100	DN40	镀锌钢管	华岐
79	镀锌钢管	[项目特征] 1. 名称:镀锌钢管 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN50 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验。	m	46.61	DN50	镀锌钢管	华岐
80	镀锌钢管	[项目特征] 1. 名称:镀锌钢管	m	184.3	DN70	镀锌钢管	华岐

		2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN70					
81	镀锌钢管	[项目特征] 1. 名称:镀锌钢管 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN80 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验。	m	203.5	DN80	镀锌钢管	华岐
82	70℃防火阀	[项目特征] 1. 名称:70℃防火阀 2. 型号:400X250	个	83	400X250	镀锌钢板制作	新疆君泰
83	70℃防火阀	[项目特征] 1. 名称:70℃防火阀 2. 型号:500*200	个	8	500*200	镀锌钢板制作	新疆君泰
84	70℃防火阀	[项目特征] 1. 名称:70℃防火阀 2. 型号:500*250	个	12	500*250	镀锌钢板制作	新疆君泰
85	70℃防火阀	[项目特征] 1. 名称:70℃防火阀 2. 型号:630*500	个	2	630*500	镀锌钢板制作	新疆君泰
86	70℃防火阀	[项目特征] 1. 名称:70℃防火阀 2. 型号:800*400	个	2	800*400	镀锌钢板制作	新疆君泰
87	70℃防火阀	[项目特征] 1. 名称:70℃防火阀 2. 型号:800*500	个	2	800*500	镀锌钢板制作	新疆君泰
88	70℃防火阀	[项目特征]1. 名称:70℃防火阀 2. 型号:800*630	个	4	800*630	镀锌钢板制作	新疆君泰
89	70℃防火阀	[项目特征] 1. 名称:70℃防火阀 2. 型号:800*800	个	1	800*800	镀锌钢板制作	新疆君泰
90	70℃防火阀	[项目特征] 1. 名称:70℃防火阀	个	1	1000*630	镀锌钢板制作	新疆君泰



		2. 型号:1000*630					
91	70℃防火阀	[项目特征] 1. 名称:70℃防火阀 2. 型号:1000*800	个	1	1000*800	镀锌钢板制作	新疆君泰
92	70℃防火阀	[项目特征] 1. 名称:70℃防火阀 2. 型号:1250*630	个	3	1250*630	镀锌钢板制作	新疆君泰
93	70℃防火阀	[项目特征] 1. 名称:70℃防火阀 2. 型号:1250*800	个	9	1250*800	镀锌钢板制作	新疆君泰
94	70℃防火阀	[项目特征] 1. 名称:70℃防火阀 2. 型号:1600*630	个	10	1600*630	镀锌钢板制作	新疆君泰
95	70℃防火阀	[项目特征] 1. 名称:70℃防火阀 2. 型号:1600*800	个	3	1600*800	镀锌钢板制作	新疆君泰
96	电动开关阀	[项目特征] 1. 名称:电动开关阀 2. 型号:400*200	个	1	400*200	镀锌钢板制作	新疆君泰
97	电动开关阀	[项目特征] 1. 名称:电动开关阀 2. 型号:400*250	个	3	400*250	镀锌钢板制作	新疆君泰
98	电动开关阀	[项目特征] 1. 名称:电动开关阀 2. 型号:400*400	个	22	400*400	镀锌钢板制作	新疆君泰
99	电动开关阀	[项目特征] 1. 名称:电动开关阀 2. 型号:500*200	个	3	500*200	镀锌钢板制作	新疆君泰
100	电动开关阀	[项目特征] 1. 名称:电动开关阀 2. 型号:500*500	个	2	500*500	镀锌钢板制作	新疆君泰
101	电动开关阀	[项目特征] 1. 名称:电动开关阀	个	3	800*400	镀锌钢板制作	新疆君泰



		2. 型号:800*400					
102	电动开关 阀	[项目特征] 1. 名称:电动开关阀 2. 型号:1250*630	个	3	1250*630	镀锌钢板制作	新疆君泰
103	电动开关 阀	[项目特征] 1. 名称:电动开关阀 2. 型号:1250*800	个	23	1250*800	镀锌钢板制作	新疆君泰
104	电动开关 阀	[项目特征] 1. 名称:电动开关阀 2. 型号:1250*1000	个	6	1250*1000	镀锌钢板制作	新疆君泰
105	电动开关 阀	[项目特征] 1. 名称:电动开关阀 2. 型号:1600*500	个	10	1600*500	镀锌钢板制作	新疆君泰
106	电动开关 阀	[项目特征] 1. 名称:电动开关阀 2. 型号:1600*630	个	27	1600*630	镀锌钢板制作	新疆君泰
107	电动开关 阀	[项目特征] 1. 名称:电动开关阀 2. 型号:1600*800	个	8	1600*800	镀锌钢板制作	新疆君泰
108	电动开关 阀	[项目特征] 1. 名称:电动开关阀 2. 型号:1600*800	个	4	1600*800	镀锌钢板制作	新疆君泰
109	手动对开 多叶调节 阀	[项目特征] 1. 名称:手动对开多叶调节阀 2. 型号:400*250	个	229	400*250	镀锌钢板制作	新疆君泰
110	手动对开 多叶调节 阀	[项目特征] 1. 名称:手动对开多叶调节阀 2. 型号:400*400 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	36	400*400	镀锌钢板制作	新疆君泰



111	手动对开多叶调节阀	[项目特征] 1. 名称:手动对开多叶调节阀 2. 型号:500*200	个	209	500*200	镀锌钢板制作	新疆君泰
112	对开多叶调节阀手动	[项目特征] 1. 名称:手动对开多叶调节阀 2. 型号:500*250	个	26	500*250	镀锌钢板制作	新疆君泰
113	手动对开多叶调节阀	[项目特征] 1. 名称:手动对开多叶调节阀 2. 型号:500*400	个	4	500*400	镀锌钢板制作	新疆君泰
114	手动对开多叶调节阀	[项目特征] 1. 名称:手动对开多叶调节阀 2. 型号:500*500	个	5	500*500	镀锌钢板制作	新疆君泰
115	手动对开多叶调节阀	[项目特征] 1. 名称:手动对开多叶调节阀 2. 型号:630*200	个	47	630*200	镀锌钢板制作	新疆君泰
116	手动对开多叶调节阀	[项目特征] 1. 名称:手动对开多叶调节阀 2. 型号:630*500	个	4	630*500	镀锌钢板制作	新疆君泰
117	手动对开多叶调节阀	[项目特征] 1. 名称:手动对开多叶调节阀 2. 型号:1000*630	个	1	1000*630	镀锌钢板制作	新疆君泰
118	手动对开多叶调节阀	[项目特征] 1. 名称:手动对开多叶调节阀 2. 型号:1250*	个	1	1250*630	镀锌钢板制作	新疆君泰
119	蝶阀	[项目特征] 1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN20	个	15	DN20	钢制	岷江
120	蝶阀	[项目特征] 1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN50	个	30	DN50	钢制	岷江
121	蝶阀	[项目特征] 1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN65	个	30	DN65	钢制	岷江

122	蝶阀	[项目特征] 1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN80	个	105	DN80	钢制	岷江
123	Y型水过滤器	[项目特征] 1. 名称: Y型水过滤器 2. 型号:DN80	台	20	DN80	铸钢	岷江
124	压力表	[项目特征] 1. 名称:压力表	台	90	Y-100BF	不锈钢	红旗仪表
125	软接头	[项目特征] 1. 材质: 软接头 2. 规格:DN80	个	60	DN80	橡胶	上海骆盈
126	软接头	[项目特征] 1. 材质: 软接头 2. 规格:DN65	个	20	DN65	橡胶	上海骆盈
127	软接头	[项目特征] 1. 材质: 软接头 2. 规格:DN50	个	20	DN50	橡胶	上海骆盈
128	逆止阀	[项目特征] 1. 类型: 逆止阀 2. 规格、压力等级: DN65	个	20	DN65	钢制	岷江
129	放液阀	[项目特征] 1. 类型:放液阀 2. 规格、压力等级:DN25	个	20	DN25	钢制	岷江
130	水流开关	[项目特征] 1. 名称:水流开关 2. 型号:DN50	个	20	WFS10010AA	金属	安巢
131	温度计	[项目特征] 1. 名称: 温度计	个	20	NTC10K	金属	众测
实验室工艺设备							
1	监控室工作台	[项目特征] 1. 名称:监控室工作台 2. 尺寸:长*宽 (1491+2765+1491) *924	台	1	定制	金属	地产

2	电视拼接墙	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:电视拼接墙</p> <p>2. 设计要求:55寸液晶电视拼接墙, 哑光不锈钢收边线</p> <p>3. LCD显示单元:DS-D2A551LU</p> <p>4. 支架:支架-55寸 3X3 通用新型模块化支架(底高H=800)-HKB70-ZF</p> <p>5. 解码器型号:DS-6910UD</p>	台	1	DS-D2A551LU ;DS-6910UD	金属	海康威视
3	蓄电池屏(柜)	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:电池组汇流箱</p> <p>2. 型号:定制</p>	台	1	定制	镀锌板防尘漆壳体	国产
4	蓄电池屏(柜)	<p>[项目特征]</p> <p>1. 型号:1100*1200*1600(宽*深*高)单节电池重量:60kg, 每个电池柜 32 节电池</p>	台	4	D32 定制	基础型钢制作	科华
5	蓄电池	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:蓄电池</p> <p>2. 容量(A·h):200</p>	个	128	6-GFM200-YT (12V/200AH)	铅酸蓄电池	科华
6	UPS 柜	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:UPS 柜</p> <p>2. 型号:YTG33200(200KVA)工频 1400*1000*1850(宽*深*高)重量:1280kg。</p>	台	2	YTG/B33200(200KVA)	UPS	科华
电气设备安装工程							
1	配电箱	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱</p> <p>2. 型号:ALB1-1</p> <p>3. 规格:500*600*200</p> <p>4. 箱主体内配置:交流塑壳断路器 NSX160/3P40A 一只, 含 18 个回路, 其中 1P/C20A 断路器 3 个、1P/C16A 断路器 7 个、1P/C20A/0.03A 断路器 3 个、2P/C20A/0.03A 断路器 5 个</p> <p>5. 接线端子材质、规格:4mm² 接线端 30 个, 2.5mm² 接线端 21 个</p> <p>6. 安装方式:嵌入式</p>	台	1	ALB1-1	金属	裕祥盛电气

2	配电箱	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱</p> <p>2. 型号:ALB1-2</p> <p>3. 规格:500*600*180</p> <p>4. 箱主体内配置:交流塑壳断路器 iC65N/32A/3P 一只,含 20 个回路,其中 1P/C16A 断路器 2 个、1P/C20A 断路器 12 个、2P/C20A/0.03A 断路器 6 个</p> <p>5. 接线端子材质、规格:4mm² 接线端 42 个,2.5mm² 接线端 6 个</p> <p>6. 安装方式:嵌入式</p>	台	1	ALB1-2	金属	裕祥盛电气
3	配电箱	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱</p> <p>2. 型号:AL1-GZ</p> <p>3. 规格:500*600*180</p> <p>4. 箱主体内配置:交流塑壳断路器 iC65N/32A/3P 一只,含 18 个回路,其中 1P/C16A 断路器 10 个、1P/C20A 断路器 2 个、2P/C20A/0.03A 断路器 6 个</p> <p>5. 接线端子材质、规格:4mm² 接线端 21 个,2.5mm² 接线端 30 个</p> <p>6. 安装方式:嵌入式</p>	台	1	AL1-GZ	金属	裕祥盛电气
4	配电箱	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱</p> <p>2. 型号:AL2-GZ</p> <p>3. 规格:500*600*180</p> <p>4. 箱主体内配置:交流塑壳断路器 iC65N/32A/3P 一只,含 13 个回路,其中 1P/C16A 断路器 3 个、1P/C20A 断路器 4 个、2P/C20A/0.03A 断路器 6 个</p> <p>5. 接线端子材质、规格:4mm² 接线端 15 个,2.5mm² 接线端 21 个</p> <p>6. 安装方式:嵌入式</p>	台	1	AL2-GZ	金属	裕祥盛电气
5	配电箱	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱</p> <p>2. 型号:AL1-ZC</p>	台	1	AL1-ZC	金属	裕祥盛电气

		<p>3. 规格:400*500*180</p> <p>4. 箱主体内配置:交流塑壳断路器 iC65N/25A/3P 一只, 含 6 个回路, 其中 1P/C16A 断路器 1 个、1P/C20A 断路器 1 个、2P/C20A/0.03A 断路器 3 个、2P/C10A/MA 断路器 1 个</p> <p>5. 接线端子材质、规格:4mm² 接线端 3 个, 2.5mm² 接线端 10 个</p> <p>6. 安装方式:嵌入式</p>					
6	配电箱	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱</p> <p>2. 型号:AL2-ZC</p> <p>3. 规格:400*500*180</p> <p>4. 箱主体内配置:交流塑壳断路器 iC65N/25A/3P 一只, 含 6 个回路, 其中 1P/C16A 断路器 1 个、1P/C20A 断路器 1 个、2P/C20A/0.03A 断路器 3 个、2P/C10A/MA 断路器 1 个</p> <p>5. 接线端子材质、规格:4mm² 接线端 3 个, 2.5mm² 接线端 10 个</p> <p>6. 安装方式:嵌入式</p>	台	1	AL2-ZC	金属	裕祥盛电气
7	配电箱	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱</p> <p>2. 型号:AL1-0</p> <p>3. 规格:600*700*250</p> <p>4. 接线端子材质、规格:10mm² 接线端 5 个, 6mm² 接线端 5 个, 16mm² 接线端 10 个</p> <p>5. 箱主体内配置:交流塑壳断路器 NSX160/3P100A 一只, 含 6 条线路接配电箱, 其中 NSX100/3P32A 断路器 3 个、NSX100/3P40A 断路器 1 个、NSX100/3P50A 断路器 2 个</p> <p>6. 安装方式:嵌入式</p>	台	1	AL1-0	金属	裕祥盛电气
8	配电箱	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱</p> <p>2. 型号:AL2-0</p> <p>3. 规格:600*700*200</p> <p>4. 箱主体内配置:交流塑壳断路器 NSX160/3P100A 一只, 含 7 条线路接配电箱, 其中 NSX100/3P32A 断路器 4 个、</p>	台	1	AL2-0	金属	裕祥盛电气

		NSX100/3P40A 断路器 1 个、NSX100/3P50A 断路器 2 个 5. 接线端子材质、规格:6mm ² 接线端 10 个, 10mm ² 接线端 5 个, 16mm ² 接线端 10 个。6. 安装方式:嵌入式					
9	配电箱	[项目特征] 1. 名称:配电箱 2. 型号:AL1-JC1 3. 规格:600*700*200 4. 箱主体内配置:交流塑壳断路器 iC65N/40A/3P 一只, 含 24 个回路, 其中 1P/C20A 断路器 9 个、1P/C20A/0.03A 断路器 7 个、2P/C20A/0.03A 断路器 8 个 5. 接线端子材质、规格:4mm ² 接线端 63 个, 2.5mm ² 接线端 3 个 6. 安装方式:嵌入式	台	1	AL1-JC1	金属	裕祥盛电气
10	配电箱	[项目特征] 1. 名称:配电箱 2. 型号:AL2-JC1 3. 规格:600*700*200 4. 箱主体内配置:交流塑壳断路器 iC65N/40A/3P 一只, 含 24 个回路, 其中 1P/C20A 断路器 9 个、1P/C20A/0.03A 断路器 7 个、2P/C20A/0.03A 断路器 8 个 5. 接线端子材质、规格:4mm ² 接线端 63 个, 2.5mm ² 接线端 3 个 6. 安装方式:嵌入式	台	1	AL2-JC1	金属	裕祥盛电气
11	配电箱	[项目特征] 1. 名称:配电箱 2. 型号:AL1-JC2 3. 规格:500*600*180 4. 箱主体内配置:交流塑壳断路器 iC65N/40A/3P 一只, 含 17 个回路, 其中 1P/C20A 断路器 9 个、2P/C20A/0.03A 断路器 8 个 5. 接线端子材质、规格:4mm ² 接线端 45 个 6. 安装方式:嵌入式	台	1	AL1-JC2	金属	裕祥盛电气



12	配电箱	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱</p> <p>2. 型号:AL2-JC2</p> <p>3. 规格:500*600*180</p> <p>4. 箱主体内配置:交流塑壳断路器 iC65N/40A/3P 一只,含 17 个回路,其中 1P/C20A 断路器 9 个、2P/C20A/0.03A 断路器 8 个</p> <p>5. 接线端子材质、规格:4mm² 接线端 45 个</p> <p>6. 安装方式:嵌入式</p>	台	1	AL2-JC2	金属	裕祥盛电气
13	配电箱	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱</p> <p>2. 型号:AT1-RD</p> <p>3. 规格:700*800*300</p> <p>4. 箱主体内配置:交流塑壳断路器 NSX400F TMD 315 3P3D F 两只,双电源自动转换开关 WATSN-630/400/4A PC 级 一只,交流微型断路器 iC65N-C16A/1P 一只,交流微型断路器 iC65N-C16A/1P 一只,交流微型断路器 iC65N-C20A/2P+VEA 30mA A 两只。</p> <p>5. 接线端子材质、规格:4mm² 接线端 6 个,2.5mm² 接线端 6 个</p> <p>6. 安装方式:嵌入式</p>	台	1	AT1-RD	金属	裕祥盛电气
14	配电箱	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱</p> <p>2. 型号:AL2-HY</p> <p>3. 规格:500*600*180</p> <p>4. 箱主体内配置:交流塑壳断路器 iC65N/25A/3P 一只,含 7 个回路,其中 1P/C20A 断路器 1 个、1P/C16A 断路器 1 个、2P/C20A/0.03A 断路器 4 个、2P/C10A/MA 断路器 1 个、LC1-D18C 交流接触器 1 个</p> <p>5. 接线端子材质、规格:4mm² 接线端 6 个,2.5mm² 接线端 10 个</p> <p>6. 安装方式:嵌入式</p>	台	1	AL2-HY	金属	裕祥盛电气

15	配电箱	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱</p> <p>2. 型号:AL2-SY1</p> <p>3. 规格:600*700*250</p> <p>4. 箱主体内配置:交流塑壳断路器 NSX160/3P100A 一只, 含 12 个回路, 其中 1P/C16A 断路器 2 个、2P/C20A/0.03A 断路器 6 个、3P/25A 断路器 4 个</p> <p>5. 接线端子材质、规格:4mm² 接线端 3 个, 2.5mm² 接线端 6 个</p> <p>6. 安装方式:嵌入式</p>	台	1	AL2-SY1	金属	裕祥盛电气
16	配电箱	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱</p> <p>2. 型号:AL2-SY2</p> <p>3. 规格:600*700*250</p> <p>4. 箱主体内配置:交流塑壳断路器 NSX160/3P100A 一只, 含 12 个回路, 其中 1P/C16A 断路器 2 个、2P/C20A/0.03A 断路器 6 个、3P/25A 断路器 4 个</p> <p>5. 接线端子材质、规格:4mm² 接线端 3 个, 2.5mm² 接线端 6 个</p> <p>6. 安装方式:嵌入式</p>	台	1	AL2-SY2	金属	裕祥盛电气
17	配电箱	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱</p> <p>2. 型号:AL2-SY3</p> <p>3. 规格:600*700*250</p> <p>4. 箱主体内配置:交流塑壳断路器 NSX160/3P63A 一只, 含 12 个回路, 其中 1P/C16A 断路器 2 个、2P/C20A/0.03A 断路器 6 个、3P/25A 断路器 4 个</p> <p>5. 接线端子材质、规格:4mm² 接线端 3 个, 2.5mm² 接线端 6 个</p> <p>6. 安装方式:嵌入式</p>	台	1	AL2-SY3	金属	裕祥盛电气
18	配电箱	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱</p> <p>2. 型号:APB1-传输 1</p>	台	1	APB1-传输 1	金属	裕祥盛电气

		<p>3. 规格:600*700*250</p> <p>4. 箱主体内配置:交流塑壳断路器 NSX160/3P50A 一只, 含 4 个回路, 其中 1P/C16A 断路器 1 个、3P/25A 断路器 1 个、3P/32A 断路器 2 个</p> <p>5. 接线端子材质、规格:2.5mm² 接线端 3 个</p> <p>6. 安装方式:嵌入式</p>					
19	配电箱	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱</p> <p>2. 型号:APB1-传输 2</p> <p>3. 规格:600*700*250</p> <p>4. 箱主体内配置:交流塑壳断路器 NSX160/3P50A 一只, 含 3 个回路, 其中 3P/25A 断路器 1 个、3P/32A 断路器 2 个</p> <p>5. 安装方式:嵌入式</p>	台	1	APB1-传输 2	金属	裕祥盛电气
20	配电箱	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱</p> <p>2. 型号:AP-打包机</p> <p>3. 规格:600*700*250</p> <p>4. 箱主体内配置:交流塑壳断路器 NSX160/3P40A 一只, 含 4 个回路, 其中 1P/C16A 断路器 1 个、3P/25A 断路器 1 个、3P/32A 断路器 2 个</p> <p>5. 安装方式:嵌入式</p>	台	1	AP-打包机	金属	裕祥盛电气
21	配电箱	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱</p> <p>2. 型号:AP1-检测 1、AP1-检测 2</p> <p>3. 规格:700*800*250</p> <p>4. 箱主体内配置:交流塑壳断路器 NSX160/3P100A 一只, 电流互感器 BH-0.66 I B 100/5 φ 30 0.5 级 一只, 电能表 DTS634 220/380V 1.5 (6) A1 级 计度器 一只, 含 24 个回路, 其中 1P/C20A/0.03A 断路器 16 个、2P/C20A/0.03A 断路器 8 个</p> <p>5. 接线端子材质、规格:4mm² 接线端 66 个</p> <p>6. 安装方式:嵌入式</p>	台	2	AP1-检测 1、 AP1-检测 2	金属	裕祥盛电气

22	配电箱	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱</p> <p>2. 型号:AP2-检测 1、AP2-检测 2</p> <p>3. 规格:700*800*250</p> <p>4. 箱主体内配置:交流塑壳断路器 NSX160/3P100A 一只, 电流互感器 BH-0.66 I B 100/5 ϕ 30 0.5 级一只, 电能表 DTS634 220/380V 1.5 (6) A1 级 计度器 一只, 含 24 个回路, 其中 1P/C20A/0.03A 断路器 16 个、2P/C20A/0.03A 断路器 8 个</p> <p>5. 接线端子材质、规格:4mm² 接线端 66 个</p> <p>6. 安装方式:嵌入式</p>	台	2	AP2-检测 1、AP2-检测 2	金属	裕祥盛电气
23	配电箱	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱</p> <p>2. 型号:ATD-水箱</p> <p>3. 规格:700*800*250</p> <p>4. 箱主体内配置:交流塑壳断路器 NSX100F TMD 32 3P3D F 两只, 双电源自动转换开关 WATSN-100/40/4A PC 级一只, HX5941 一拖八 1 只, 零序互感器 y45 六只, 交流微型断路器 iC65N-C16A/1P 一只, 交流微型断路器 iC65N-D10A/3P 四只, 交流微型断路器 iC65N-D32A/3P 一只, 交流微型断路器 iC65N-C20A/1P+VEA 30mA A 一只, 交流接触器 LC1D18M7C 四只, 热过载继电器 LRD08C 四只, 交流微型断路器 iC65N-D40A/4P 一只, 电涌保护器 NU6-II 40kA/385V 4P 1 只, 按钮 LA38-11 八只, 旋钮 LA39-20X/3 四只, 信号灯 AD16-22D/S 八只,</p> <p>5. 接线端子材质、规格:2.5mm² 接线端 3 个</p> <p>6. 安装方式:嵌入式</p>	台	1	ATD-水箱	金属	裕祥盛电气
24	配电箱	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱</p> <p>2. 型号:APB1-热风</p> <p>3. 规格:700*800*250. 箱主体内配置:交流塑壳断路器 NSX250F TMD 160 4P4D F 一只, 含四个回路, 交流塑壳断路器 NSX100F TMD 40 3P3D F 四只, 交流接触器 LC1D50M7C</p>	台	1	APB1-热风	金属	裕祥盛电气



		四只，按钮 LA38-11 八只，旋钮 LA39-20X/3 四只，信号灯 D16-22D/S 八只。 5. 安装方式:嵌入式					
25	配电箱	[项目特征] 1. 名称:配电箱 2. 型号:AP1-热风 1 3. 规格:600*700*250 4. 箱主体内配置:交流塑壳断路器 NSX160F TMD 80 3P3D F 一只, 含 2 个回路, 交流塑壳断路器 NSX100F TMD 40 3P3D F 两只, 交流接触器 LC1D50M7C 两只, 按钮 LA38-11 四只, 旋钮 LA39-20X/3 两只, 信号灯 AD16-22D/S 四台。 5. 安装方式:嵌入式	台	1	AP1-热风 1	金属	裕祥盛电气
26	配电箱	[项目特征] 1. 名称:配电箱 2. 型号:AP1-UPS 3. 规格:700*800*250 4. 箱主体内配置:交流塑壳断路器 NSX400F TMD 400 3P3D F 三只, 交流塑壳断路器 NSX160F TMD 125 3P3D F 三只, 交流塑壳断路器 NSX160F TMD 125 4P4D F 一只, 交流微型断路器 iC65N-C40A/3P 两只, 交流微型断路器 iC65N-C16A/1P 两只, 交流微型断路器 iC65N-C20A/2P+VEA 30mA A 两只, 交流微型断路器 iC65N-C25A/3P 一只, UPS200KVA 两台。 5. 接线端子材质、规格:4mm ² 接线端 11 个, 2.5mm ² 接线端 6 个 6. 安装方式:嵌入式	台	1	AP1-UPS	金属	裕祥盛电气
27	配电箱	[项目特征] 1. 名称:配电箱 2. 型号:APD-风机 1 3. 规格:700*800*250 4. 箱主体内配置:交流微型断路器 iC65N-C25A/3P 一只, 交流塑壳断路器 NSX100F TMD 16 3P3D F 两只, 交流塑壳断路器 NSX100F TMD 16 3P3D F 一只, 交流塑壳断路器 NSX100F TMD 16 3P3D F 两只, 交流接触器 LC1D09M7C 三只, 交流接触器	台	1	APD-风机 1	金属	裕祥盛电气



		LC1D32M7C 两只，热过载继电器 LRD06C 三只，热过载继电器 LRD12C 两只，交流微型断路器 iC65N-C20A/1P+VEA 30mA A 一只，交流微型断路器 iC65N-D40A/4P 一只，电涌保护器 NU6-II 40kA/385V 4P 一只，按钮 LA38-11 十台，旋钮 LA39-20X/3 五台，信号灯 AD16-22D/S 十台。 5. 接线端子材质、规格:2.5mm ² 接线端 20 个 6. 安装方式:嵌入式					
28	配电箱	[项目特征] 1. 名称:配电箱 2. 型号:APD-风机 2 3. 规格:700*800*250 4. 箱主体内配置:交流微型断路器 iC65N-C25A/3P 一只，交流塑壳断路器 NSX100F TMD 16 3P3D F 两只，交流塑壳断路器 NSX100F TMD 16 3P3D F 三只，交流微型断路器 iC65N-C20A/1P+VEA 30mA A 一只，交流接触器 LC1D09M7C 两只，变频器 1.1KW ATV61HD1.1 三只，热过载继电器 LRD06C 两只，交流微型断路器 iC65N-D40A/4P 一只，电涌保护器 NU6-II 40kA/385V 4P 一只，交流微型断路器 iC65N-C6A/1P 三只，按钮 LA38-11 一只，旋钮 LA39-20X/3 一只，信号灯 AD16-22D/S 一只，熔断器 RT18-32 6A 一套，交流微型断路器 IC65N-1P C6A 三台。 5. 接线端子材质、规格:2.5mm ² 接线端 20 个 6. 安装方式:嵌入式	台	1	APD-风机 2	金属	裕祥盛电气
29	配电箱	[项目特征] 1. 名称:配电箱 2. 型号:ATJ-送风 3. 规格:700*800*250 4. 箱主体内配置:交流塑壳断路器 NSX100F TMD 32 3P3D F 两只，双电源自动转换开关 WATSN-100/40/4A PC 级一只，火灾探测器 HX5941 一只，交流微型断路器 iC65N-C16A/1P+VEA 30mA A 一只，交流微型断路器 iC65N-C20A/1P+VEA 30mA A 一只，交流塑壳断路器 NSX100F TMD 25 3P3D F 一只，交流塑壳断路器 NSX100F TMD 16 3P3D F 两只，交流微型断路器	台	1	ATJ-送风	金属	裕祥盛电气

		<p>iC65N-C20A/1P+VEA 30mA A 一只，交流接触器 LC1D32M7C 两只，热过载继电器 LRD14C 两只，按钮 LA38-11 四只，旋钮 LA39-20X/3 两只，信号灯 AD16-22D/S 四只。</p> <p>5. 接线端子材质、规格:4mm² 接线端 3 个，2.5mm² 接线端 3 个</p> <p>6. 安装方式:嵌入式</p>					
30	配电箱	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱</p> <p>2. 型号:ATJ-排烟</p> <p>3. 规格:700*800*250</p> <p>4. 箱主体内配置:交流塑壳断路器 NSX100F TMD 32 3P3D F 两只，双电源自动转换开关 WATSN-100/40/4A PC 级一只，火灾探测器 HX5941 一只，交流微型断路器 iC65N-C16A/1P+VEA 30mA A 一只，交流微型断路器 iC65N-C20A/1P+VEA 30mA A 一只，交流塑壳断路器 NSX100F TMD 40 3P3D F 一只，交流塑壳断路器 NSX100F TMD 16 3P3D F 一只，交流微型断路器 iC65N-C20A/1P+VEA 30mA A 一只，交流接触器 LC1D32M7C 一只，交流接触器 LC1D40M7C 两只，热过载继电器 LRD16C 一只，热过载继电器 LRD3353C 一只，热过载继电器 LRD22C 一只，按钮 LA38-11 四只，旋钮 LA39-20X/3 两只，信号灯 AD16-22D/S 四只。</p> <p>5. 接线端子材质、规格:4mm² 接线端 3 个，2.5mm² 接线端 3 个</p> <p>6. 安装方式:嵌入式</p>	台	1	ATJ-排烟	金属	裕祥盛电气
31	配电箱	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱 2. 型号:ATB1-污水</p> <p>3. 规格:700*900*250</p> <p>4. 箱主体内配置:交流塑壳断路器 NSX100F TMD 32 3P3D F 两只，10 条线路接分配电箱，双电源自动转换开关 WATSN-100/40/4A PC 级一只，火灾探测器 HX5941 一只，交流塑壳断路器 NSX100F TMD 25 3P3D F 九只。</p> <p>5. 安装方式:嵌入式</p>	台	1	ATB1-污水	金属	裕祥盛电气



32	配电箱	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱</p> <p>2. 型号:APB1-污水 1、污水 2、污水 3、污水 4、雨水 1</p> <p>3. 规格:400*500*250</p> <p>4. 箱主体内配置:厂家配套定型配电箱, 详见配电系统图(五)</p> <p>5. 安装方式:嵌入式</p>	台	5	APB1-污水 1、污水 2、污水 3、污水 4、雨水 1	金属	裕祥盛电气
33	配电箱	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱</p> <p>2. 型号:ATD-排烟 2</p> <p>3. 规格:600*700*250</p> <p>4. 箱主体内配置:交流塑壳断路器 NSX100F TMD 32 3P3D F 两只, 双电源自动转换开关 WATSN-100/40/4A PC 级一只, 火灾探测器 HX5941 一只, 交流微型断路器 iC65N-C16A/1P+VEA 30mA A 一只, 交流微型断路器 iC65N-C20A/1P+VEA 30mA A 一只, 交流塑壳断路器 NSX100F TMD 16 3P3D F 一只, 交流接触器 LC1D40M7C 一只, 热过载继电器 LRD22C 一只, 交流微型断路器 iC65N-D40A/4P 一只, 电涌保护器 NU6-II 40kA/385V 4P 一只。</p> <p>5. 接线端子材质、规格:4mm² 接线端 3 个, 2.5mm² 接线端 3 个</p> <p>6. 安装方式:嵌入式</p>	台	1	ATD-排烟 2	金属	裕祥盛电气
34	配电箱	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱</p> <p>2. 型号:ATD-送风</p> <p>3. 规格:600*700*250</p> <p>4. 箱主体内配置:交流塑壳断路器 NSX100F TMD 32 3P3D F 两只, 双电源自动转换开关 WATSN-100/40/4A PC 级一只, 火灾探测器 HX5941 一只, 交流微型断路器 iC65N-C16A/1P+VEA 30mA A 一只, 交流微型断路器 iC65N-C20A/1P+VEA 30mA A 两只, 交流塑壳断路器 NSX100F TMD 16 3P3D F 一只, 交流接触器 LC1D40M7C 一只, 热过载继电器 LRD22C 一只, 交流微型断路器 iC65N-D40A/4P 一只, 电涌保护器 NU6-II</p>	台	1	ATD-送风	金属	裕祥盛电气

		40kA/385V 4P 一只,按钮 LA38-11 四只,旋钮 LA39-20X/3 两只,信号灯 AD16-22D/S 四只。 5.接线端子材质、规格:4mm ² 接线端 3 个, 2.5mm ² 接线端 3 个 6.安装方式:嵌入式					
35	配电箱	[项目特征] 1.名称:配电箱 2.型号:ATD-排烟 1 3.规格:600*700*250 4.箱主体内配置:交流塑壳断路器 NSX100F TMD 32 3P3D F 两只,双电源自动转换开关 WATSN-100/40/4A PC 级一只,火灾探测器 HX5941 一只,交流微型断路器 iC65N-C16A/1P+VEA 30mA A 一只,交流微型断路器 iC65N-C20A/1P+VEA 30mA A 两只,交流塑壳断路器 NSX100F TMD 16 3P3D F 一只,交流接触器 LC1D40M7C 一只,热过载继电器 LRD22C 一只,交流微型断路器 iC65N-D40A/4P 一只,电涌保护器 NU6-II 40kA/385V 4P 一只。 5.接线端子材质、规格:4mm ² 接线端 3 个, 2.5mm ² 接线端 3 个 6.安装方式:嵌入式	台	1	ATD-排烟 1	金属	裕祥盛电气
36	配电箱	[项目特征] 1.名称:配电箱 2.型号:AT2-JK 3.规格:600*700*250 4.箱主体内配置:交流塑壳断路器 NSX100F TMD 40 3P3D F 两只,双电源自动转换开关 WATSN-100/40/4A PC 级一只,交流微型断路器 iC65N-C16A/1P 一只,交流微型断路器 iC65N-C16A/1P 一只,交流微型断路器 iC65N-C20A/2P+VEA 30mA A 七只,交流微型断路器 iC65N-C25A/2P+VEA 30mA A 一只。 5.接线端子材质、规格:6mm ² 接线端 3 个, 4mm ² 接线端 6 个, 2.5mm ² 接线端 6 个 6.安装方式:嵌入式	台	1	AT2-JK	金属	裕祥盛电气

37	配电箱	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱</p> <p>2. 型号:AT1-XK</p> <p>3. 规格:600*700*250</p> <p>4. 箱主体内配置:交流塑壳断路器 NSX100F TMD 32 3P3D F 两只, 双电源自动转换开关 WATSN-100/40/4A PC 级 一只, 火灾探测器 HX5941 一只, 交流微型断路器 iC65N-C16A/1P 一只, 交流微型断路器 iC65N-C16A/1P 两只, 交流微型断路器 iC65N-C20A/2P+VEA 30mA A 四只, 交流微型断路器 iC65N-C25A/2P+VEA 30mA A 两只。</p> <p>5. 接线端子材质、规格:6mm² 接线端 6 个, 4mm² 接线端 3 个, 2.5mm² 接线端 9 个</p> <p>6. 安装方式:嵌入式</p>	台	1	AT1-XK	金属	裕祥盛电气
38	配电箱	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱</p> <p>2. 型号:ATB1-柴发</p> <p>3. 规格:600*700*250</p> <p>4. 箱主体内配置:交流塑壳断路器 NSX100F TMD 32 3P3D F 两只, 双电源自动转换开关 WATSN-100/40/4A PC 级一只, 火灾探测器 HX5941 一只, 交流微型断路器 iC65N-C16A/1P 一只, 交流微型断路器 iC65N-C20A/2P+VEA 30mA A 四只, 交流微型断路器 iC65N-C20A/1P 一只, 交流接触器 LC1D09M7C 一只。</p> <p>5. 接线端子材质、规格:4mm² 接线端 6 个, 2.5mm² 接线端 3 个</p> <p>6. 安装方式:嵌入式</p>	台	1	ATB1-柴发	金属	裕祥盛电气
39	配电箱	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱</p> <p>2. 型号:AT1-BD</p> <p>3. 规格:600*700*250</p> <p>4. 箱主体内配置:交流塑壳断路器 NSX100F TMD 32 3P3D F 两只, 双电源自动转换开关 WATSN-100/40/4A PC 级 一只, 火</p>	台	1	AT1-BD	金属	裕祥盛电气

		灾探测器 HX5941 一只，交流微型断路器 iC65N-C16A/1P 一只，交流微型断路器 iC65N-C16A/1P 四只，交流微型断路器 iC65N-C20A/2P+VEA 30mA A 四只，交流微型断路器 NXB-63 4P D40 一只，电涌保护器 NU6-II 40kA/385V 4P 一只。 5. 接线端子材质、规格:4mm ² 接线端 6 个，2.5mm ² 接线端 15 个 6. 安装方式:嵌入式					
40	配电箱	[项目特征] 1. 名称:配电箱 2. 型号:ALEB1-1、ALEB1-2 3. 规格:600*900*300 4. 箱主体内配置:厂家配套定型配电箱，详见配电系统图（五） 5. 接线端子材质、规格:2.5mm ² 接线端 30 个 6. 安装方式:嵌入式	台	2	ALEB1-1、ALEB1-2	金属	裕祥盛电气
41	配电箱	[项目特征] 1. 名称:配电箱 2. 型号:ALE1-1 3. 规格:600*900*300 4. 箱主体内配置:厂家配套定型配电箱，详见配电系统图（五） 5. 接线端子材质、规格:2.5mm ² 接线端 16 个 6. 安装方式:嵌入式	台	1	ALE1-1	金属	裕祥盛电气
42	配电箱	[项目特征] 1. 名称:配电箱 2. 型号:ALE2-1 3. 规格:600*900*300 4. 箱主体内配置:厂家配套定型配电箱，详见配电系统图（五） 5. 接线端子材质、规格:2.5mm ² 接线端 14 个 6. 安装方式:嵌入式	台	1	ALE2-1	金属	裕祥盛电气
43	配电箱	[项目特征] 1. 名称:配电箱	台	10	APB1-KT1~10	金属	裕祥盛电气

		<p>2. 型号:APB1-KT1~10</p> <p>3. 规格:800*1000*300</p> <p>4. 箱主体内配置:交流塑壳断路器 NSX400F TMD 400 3P3D F 一只, 交流微型断路器 iC65N-C16A/1P 两只, 交流塑壳断路器 NSX100F TMD 50 3P3D F 一只, 交流塑壳断路器 NSX160F TMD 125 3P3D F 一只, 交流塑壳断路器 NSX100F TMD 80 3P3D F 一只, 交流微型断路器 iC65N-C50A/3P 两只, 交流微型断路器 iC65N-C25A/3P 七只, 交流微型断路器 iC65N-C16A/3P 一只, 交流微型断路器 iC65N-C16A/2P 一只, 交流微型断路器 iC65N-C40A/3P 两只。</p> <p>5. 接线端子材质、规格:2.5mm² 接线端 36 个</p> <p>6. 安装方式:嵌入式</p>					
44	配电箱	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱</p> <p>2. 型号:APD-室外机</p> <p>3. 规格:700*800*250</p> <p>4. 箱主体内配置:交流塑壳断路器 NSX160F TMD 100 3P3D F 一只, 交流微型断路器 iC65N-C25A/3P+ELE 100mA AC 门只, 交流微型断路器 iC65N-C40A/3P+VMA 30mA A 两只, 交流微型断路器 iC65N-D40A/4P 一只, 电涌保护器 NU6-II 40kA/385V 4P 一只。</p> <p>5. 安装方式:嵌入式</p>	台	1	APD-室外机	金属	裕祥盛电气
45	配电箱	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱</p> <p>2. 型号:APB1-除湿机</p> <p>3. 规格:500*600*250</p> <p>4. 箱主体内配置:交流塑壳断路器 NSX250/3P160A 计 2 个、1P/C16A 断路器 1 个</p> <p>5. 安装方式:嵌入式</p>	台	1	APB1-除湿机	金属	裕祥盛电气
46	配电箱	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配电箱</p> <p>2. 型号:APB1-升降 1、升降 2、升降 3、升降 4</p> <p>3. 规格:300*400*160</p>	台	4	APB1-升降 1、升降 2、升降 3、升降 4	金属	裕祥盛电气

		4. 箱主体内配置:交流塑壳断路器 iC65N-C32A/3P 一只、交流塑壳断路器 iC65N-C25A/3P 一只、交流塑壳断路器 iC65N-C16A/1P 一只 5. 安装方式:嵌入式					
47	配电箱	[项目特征] 1. 名称:配电箱 2. 型号:APB1-分析 3. 规格:500*600*160 4. 箱主体内配置:24、交流塑壳断路器 iC65N/32A/3P 一只, 含 10 个回路, 其中 1P/C16A 断路器 3 个、2P/C20A/0.03A 断路器 2 个、2P/C25A/0.03A 断路器 1 个、3P/16A 断路器 4 个 5. 接线端子材质、规格:6mm ² 接线端 3 个, 4mm ² 接线端 3 个, 2.5mm ² 接线端 29 个 6. 安装方式:嵌入式	台	1	APB1-分析	金属	裕祥盛电气
48	配电箱	[项目特征] 1. 名称:配电箱 2. 型号:APD-空调 1~10 3. 规格:500*600*160 4. 箱主体内配置:49、交流塑壳断路器 NSX100/4P40A 一只、含 6 个回路, 其中 1P/C16A/0.03A 断路器 2 个、25A/0.03A 断路器 2 个、25A/3P 断路器 1 个、40A/0.03A 断路器 1 个 5. 接线端子材质、规格:2.5mm ² 接线端 60 个 6. 安装方式:嵌入式	台	10	APD-空调 1~10	金属	裕祥盛电气
49	配电箱	[项目特征] 1. 名称:配电箱 2. 型号:APB1-压缩机 3. 规格:500*600*250 4. 箱主体内配置:49、交流塑壳断路器 NSX250/3P200A 一只、含 17 个回路, 其中 1P/C16A 断路器 2 个、1P/C20A 断路器 6 个、2P/C20A/0.03A 断路器 3 个、3P/40A 断路器 6 个 5. 接线端子材质、规格:4mm ² 接线端 27 个, 2.5mm ² 接线端 6 个 6. 安装方式:嵌入式	台	1	APB1-压缩机	金属	裕祥盛电气

50	电力电缆头	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: 电力电缆头</p> <p>2. 型号: 3*6 电缆头 2 个, 4*2.5 电缆头 8 个, 4*4 电缆头 14 个, 4*10 电缆头 2 个, 5*2.5 电缆头 2 个, 5*4 电缆头 44 个, 5*6 电缆头 32 个, 5*10 电缆头 50 个, 5*16 电缆头 12 个, 4*25+1*16 电缆头 2 个</p> <p>具体做法及未尽内容详见设计图纸</p>	个	168	3*6 电缆头 2 个, 4*2.5 电缆头 8 个, 4*4 电缆头 14 个, 4*10 电缆头 2 个, 5*2.5 电缆头 2 个, 5*4 电缆头 44 个, 5*6 电缆头 32 个, 5*10 电缆头 50 个, 5*16 电缆头 12 个, 4*25+1*16 电缆头 2 个	铜制	本地加工
51	电力电缆头	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: 电力电缆头</p> <p>2. 型号: 4*50+1*25 电缆头 8 个, 4*70+1*35 电缆头 2 个</p> <p>具体做法及未尽内容详见设计图纸</p>	个	10	: 4*50+1*25 电缆头 8 个, 4*70+1*35 电缆头 2 个	铜制	本地加工
52	荧光灯	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: LED 平板灯</p> <p>2. 型号: 600*600mm</p> <p>3. 规格: 40W (220V)</p> <p>4. 安装形式: 成套型</p> <p>具体做法及未尽内容详见设计图纸</p>	套	959	600*600	铝合金+ps	浙江阳光
53	荧光灯	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: LED 平板灯</p> <p>2. 型号: 300*300mm</p> <p>3. 规格: 24W (220V)</p> <p>4. 安装形式: 成套型</p> <p>具体做法及未尽内容详见设计图纸</p>	套	41	300*300mm	铝合金+ps	浙江阳光

54	荧光灯	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:D75 棉花分级专用照明灯</p> <p>2. 型号:600*600mm</p> <p>3. 规格:160W (220V) (带控制器)</p> <p>4. 棉检灯详细描述:LED D75 灯管为 GH-D75+92-A 型</p> <p>5. 安装形式:成套型</p>	套	96	600*600mm	相关色温 7500±200K, 一般显色指数 Ra≥92, 黄色特殊显色指数 R10≥92, 调光精度 750±100Lx, 使用寿命 30000 小时以上。	北京智棉科技
55	装饰灯	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:安全出口指示灯</p> <p>2. 型号:DC36</p> <p>3. 规格:2W</p> <p>4. 安装形式:壁式, 门上 0.2m</p> <p>具体做法及未尽内容详见设计图纸</p>	套	82	DC36/2w	LED 光源/亚克力面板	劳士
56	装饰灯	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:事故照明壁灯</p> <p>2. 型号:DC36</p> <p>3. 规格:5W</p> <p>4. 安装形式:壁式, 距地 3.2m</p> <p>具体做法及未尽内容详见设计图纸</p>	套	222	DC36/5w	LED 光源/亚克力面板	劳士
57	装饰灯	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:诱导灯 (吊装)</p> <p>2. 型号:DC36</p> <p>3. 规格:2W</p> <p>4. 安装形式:吊链式</p> <p>具体做法及未尽内容详见设计图纸</p>	套	63	DC36/2w	LED 光源/亚克力面板	劳士
58	装饰灯	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:诱导灯</p> <p>2. 型号:DC36</p> <p>3. 规格:2W</p> <p>4. 安装形式:壁式, 距地 0.5m</p> <p>具体做法及未尽内容详见设计图纸</p>	套	90	DC36/2w	LED 光源/亚克力面板	劳士
59	装饰灯	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:楼层指示灯</p> <p>2. 型号:DC36</p>	套	18	DC36/2w	LED 光源/亚克力面板	劳士

		3. 规格:2W 4. 安装形式:壁式, 门上 0.2m 具体做法及未尽内容详见设计图纸					
60	普通灯具	[项目特征] 1. 名称:UFO 灯 2. 规格:100W (220V) 3. 类型:吸顶式 具体做法及未尽内容详见设计图纸	套	42	100W (220V)	压铸铝+pc	浙江阳光
61	工厂灯	[项目特征] 1. 名称:防爆灯 2. 型号:双管 3. 规格:2*16W 4. 安装形式:吸顶式 具体做法及未尽内容详见设计图纸	套	55	双管 2*16w	冷轧板+ps	合朋
62	荧光灯	[项目特征] 1. 名称:支架灯 2. 型号:吸顶式 双管 3. 规格:36W 4. 安装形式:吸顶式 具体做法及未尽内容详见设计图纸	套	263	吸顶式 双管 36w	冷轧板+ps	浙江阳光
63	普通灯具	[项目特征] 1. 名称:吸顶灯 2. 规格:25W (220V) 3. 类型:吸顶式 具体做法及未尽内容详见设计图纸	套	42	25W (220V) 25w	冷轧板+pvc	浙江阳光
64	装饰灯	[项目特征] 1. 名称:筒灯 2. 规格:12W 3. 安装形式:吸顶式 具体做法及未尽内容详见设计图纸	套	20	12W	光源/pc	浙江阳光
65	装饰灯	[项目特征] 1. 名称:射灯 2. 规格:9W	套	7	9W	光源/pc	浙江阳光

		3. 安装形式:吸顶式 具体做法及未尽内容详见设计图纸					
66	LED 灯带	[项目特征] 1. 名称:LED 灯带 2. 规格:7W/m 3. 安装形式:吸顶式具体做法及未尽内容详见设计图纸	m	82.65	7W/m	硅胶+FPR	浙江阳光
67	插座	[项目特征] 1. 名称:防水插座 2. 规格:220V/20A 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	38	220V/20A	铜/PC	公牛
68	插座	[项目特征] 1. 名称:单相二三眼安全型插座 2. 规格:220V/20A 3. 安装方式:暗装 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	279	220V/20A	铜/PC	公牛
69	插座	[项目特征] 1. 名称:热水器插座 2. 规格:220V/20A 3. 安装方式:暗装 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	3	220V/20A	铜/PC	公牛
70	插座	[项目特征] 1. 名称:饮水机插座 2. 规格:220V/20A 3. 安装方式:暗装 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	3	220V/20A	铜/PC	公牛
71	插座	[项目特征] 1. 名称:电动门插座 2. 规格:380V/20A 3. 安装方式:暗装 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	32	380V/20A	铜/PC	公牛
72	插座	[项目特征] 1. 名称:空调插座	个	4	220V/20A	铜/PC	公牛

		2. 规格:220V/20A 3. 安装方式:暗装 具体做法及未尽内容详见设计图纸					
73	插座	[项目特征] 1. 名称:HVI 检测仪专用插座 2. 规格:220V/20A 3. 安装方式:暗装 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	112	220V/20A	铜/PC	公牛
74	插座	[项目特征] 1. 名称:地插 2. 规格:220V/20A 3. 安装方式:暗装 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	6	220V/20A	铜/PC	公牛
75	控制开关	[项目特征] 1. 名称:空调室内机开关 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	41	智能型	电子产品/复合材料	广东美的
76	照明开关	[项目特征] 1. 名称:单联单控照明开关 2. 规格:220V/16A 3. 安装方式:暗装 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	103	220V/16A	铜/PC	公牛
77	照明开关	[项目特征] 1. 名称:双联单控照明开关 2. 规格:220V/16A 3. 安装方式:暗装 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	65	220V/16A	铜/PC	公牛
78	照明开关	[项目特征] 1. 名称:三联单控照明开关 2. 规格:220V/16A 3. 安装方式:暗装 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	7	220V/16A	铜/PC	公牛
79	按钮	[项目特征]	个	1	10A	铜/PC	公牛

		1. 名称:无障碍求助控制器 2. 安装方式:暗装 具体做法及未尽内容详见设计图纸					
80	按钮	[项目特征] 1. 名称:紧急求助报警按钮 2. 安装方式:暗装 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	1	10A	铜/PC	公牛
81	按钮	[项目特征] 1. 名称:紧急求助声光报警器 2. 安装方式:暗装 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	1	10A	铜/PC	公牛
82	按钮	[项目特征] 1. 名称:屋顶检修按钮 2. 安装方式:暗装 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	2	10A	铜/PC	公牛
83	配管	[项目特征] 1. 名称:塑料管 2. 材质:PC 3. 规格:DN16mm 4. 配置形式:暗配 具体做法及未尽内容详见设计图纸	m	4154.18	DN16mm	PC	广州四森
84	配管	[项目特征] 1. 名称:塑料管 2. 材质:PC 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:暗配 具体做法及未尽内容详见设计图纸	m	11512.92	DN20mm	PC	广州四森
85	配管	[项目特征] 1. 名称:钢管 2. 材质:SC 3. 规格:DN15mm 4. 配置形式:暗配 具体做法及未尽内容详见设计图纸	m	619.68	DN15mm	焊接钢管	八钢

86	配管	[项目特征] 1. 名称: 钢管 2. 材质: SC 3. 规格: DN20mm 4. 配置形式: 暗配 具体做法及未尽内容详见设计图纸	m	5672.6 5	DN20mm	焊接钢管	八钢
87	配管	[项目特征] 1. 名称: 钢管 2. 材质: SC 3. 规格: DN25mm 4. 配置形式: 暗配 具体做法及未尽内容详见设计图纸	m	483.96	DN25mm	焊接钢管	八钢
88	配管	[项目特征] 1. 名称: 钢管 2. 材质: SC 3. 规格: DN32mm 4. 配置形式: 暗配 具体做法及未尽内容详见设计图纸	m	39.48	DN32mm	焊接钢管	八钢
89	配管	[项目特征] 1. 名称: 钢管 2. 材质: SC 3. 规格: DN40mm 4. 配置形式: 暗配 具体做法及未尽内容详见设计图纸	m	43.35	DN40mm	焊接钢管	八钢
90	配管	[项目特征] 1. 名称: 钢管 2. 材质: SC 3. 规格: DN80mm 4. 配置形式: 暗配 具体做法及未尽内容详见设计图纸	m	5.66	DN80mm	焊接钢管	八钢
91	配线	[项目特征] 1. 名称: 管内穿线 2. 配线形式: 照明线路 3. 型号: WDZB-BYJ	m	33623. 26	WDZB-BYJ2.5	铜芯	兰州众邦

		4. 规格:2.5 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:暗敷 具体做法及未尽内容详见设计图纸					
92	配线	[项目特征] 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:动力线路 3. 型号:WDZB-BYJ 4. 规格:4 5. 材质:铝芯 6. 配线部位:暗敷 具体做法及未尽内容详见设计图纸	m	49210.04	WDZB-BYJ4	铝芯	兰州众邦
93	配线	[项目特征] 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:动力线路 3. 型号:WDZN-BYJ 4. 规格:1.5 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:暗敷具体做法及未尽内容详见设计图纸	m	3148.36	WDZN-BYJ1.5	铜芯	兰州众邦
94	电力电缆	[项目特征] 1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY-3*6 3. 规格:10mm2 以下 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:管道敷设 具体做法及未尽内容详见设计图纸	m	10.51	WDZB-YJY-3*6	铜芯	兰州众邦
95	电力电缆	[项目特征] 1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY-4*2.5 3. 规格:10mm2 以下 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:管道敷设 具体做法及未尽内容详见设计图纸	m	50.42	WDZN-YJY-4*2.5	铜芯	兰州众邦

96	电力电缆	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: 电力电缆</p> <p>2. 型号: WDZN-YJY-4*4</p> <p>3. 规格: 10mm² 以下</p> <p>4. 材质: 铜芯</p> <p>5. 敷设方式、部位: 管道敷设</p>	m	43.83	WDZN-YJY-4*4	铜芯	兰州众邦
97	电力电缆	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: 电力电缆</p> <p>2. 型号: WDZB-YJY-4*10</p> <p>3. 规格: 10mm² 以下</p> <p>4. 材质: 铜芯</p> <p>5. 敷设方式、部位: 管道敷设</p> <p>具体做法及未尽内容详见设计图纸</p>	m	10.51	WDZB-YJY-4*10	铜芯	兰州众邦
98	电力电缆	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: 电力电缆</p> <p>2. 型号: WDZB-YJY-5*2.5</p> <p>3. 规格: 10mm² 以下</p> <p>4. 材质: 铜芯</p> <p>5. 敷设方式、部位: 管道敷设</p> <p>具体做法及未尽内容详见设计图纸</p>	m	193.3	WDZB-YJY-5*2.5	铜芯	兰州众邦
99	电力电缆	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: 电力电缆</p> <p>2. 型号: WDZB-YJY-5*4</p> <p>3. 规格: 10mm² 以下</p> <p>4. 材质: 铜芯</p> <p>5. 敷设方式、部位: 管道敷设</p> <p>具体做法及未尽内容详见设计图纸</p>	m	6328.09	WDZB-YJY-5*4	铜芯	兰州众邦
100	电力电缆	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: 电力电缆</p> <p>2. 型号: WDZB-YJY-5*6</p> <p>3. 规格: 10mm² 以下</p> <p>4. 材质: 铜芯</p> <p>5. 敷设方式、部位: 管道敷设</p>	m	289.33	WDZB-YJY-5*6	铜芯	兰州众邦

		具体做法及未尽内容详见设计图纸					
101	电力电缆	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: 电力电缆</p> <p>2. 型号: WDZB-YJY-5*10</p> <p>3. 规格: 10mm² 以下</p> <p>4. 材质: 铜芯</p> <p>5. 敷设方式、部位: 管道敷设</p> <p>具体做法及未尽内容详见设计图纸</p>	m	1235.3 1	WDZB-YJY-5* 10	铜芯	兰州众邦
102	电力电缆	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: 电力电缆</p> <p>2. 型号: WDZB-YJY-5*16</p> <p>3. 规格: 35mm² 以下</p> <p>4. 材质: 铜芯</p> <p>5. 敷设方式、部位: 管道敷设</p> <p>具体做法及未尽内容详见设计图纸</p>	m	320.01	WDZB-YJY-5* 16	铜芯	兰州众邦
103	电力电缆	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: 电力电缆</p> <p>2. 型号: WDZB-YJY-4*25+1*16</p> <p>3. 规格: 35mm² 以下</p> <p>4. 材质: 铜芯</p> <p>5. 敷设方式、部位: 管道敷设</p> <p>具体做法及未尽内容详见设计图纸</p>	m	115.65	WDZB-YJY-4* 25+1*16	铜芯	兰州众邦
104	电力电缆	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: 电力电缆</p> <p>2. 型号: WDZB-YJY-4*50+1*25</p> <p>3. 规格: 120mm² 以下</p> <p>4. 材质: 铜芯</p> <p>5. 敷设方式、部位: 管道敷设</p> <p>具体做法及未尽内容详见设计图纸</p>	m	416.15	WDZB-YJY-4* 50+1*25	铜芯	兰州众邦
105	电力电缆	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: 电力电缆</p> <p>2. 型号: WDZB-YJY-4*70+1*35</p>	m	10.66	WDZB-YJY-4* 70+1*35	铜芯	兰州众邦

		3. 规格:120mm2 以下 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:管道敷设 具体做法及未尽内容详见设计图纸					
106	线槽	[项目特征] 1. 名称:金属线槽 2. 材质:金属 3. 规格:100*50mm 具体做法及未尽内容详见设计图纸	m	142	100*50mm	镀锌板加工	瑞天恒大
107	接线盒	[项目特征] 1. 名称:开关盒 2. 安装形式:暗装 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	213	86 型	铁制	德旺
108	接线盒	[项目特征] 1. 名称:接线盒 2. 安装形式:暗装 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	2460	86 型	铁制	德旺
109	防爆接线盒	[项目特征] 1. 名称:防爆接线盒 2. 安装形式:暗装 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	78	86 型	铁制	德旺
自动传输设备安装工程							
1	皮带机	[项目特征] 1. 名称:D01 皮带机 2. 型号:0.4kW L1500*W230*H1500 3. 输送长度:详见施工图设计 4. 输送机胶带宽度:650mm 以内 5. 单机试运转要求:符合设计要求 6. 皮带机技术要求:电机采用减速电机, 机身, 机架采用铝型材, 皮带采用 3mm 白色皮带, 托板采用镀锌铁板。	台	1	GQ-1	40*80 铝材	上海港青
2	皮带机	[项目特征] 1. 名称:D02 皮带机	台	1	GQ-1	40*80 铝材	上海港青

		<p>2. 型号:0.4KW L3000*W650*H1500-1100</p> <p>3. 输送长度:详见施工图设计</p> <p>4. 输送机胶带宽度:650mm 以内</p> <p>5. 单机试运转要求:符合设计要求</p> <p>6. 皮带机技术要求:电机采用晟邦/国茂减速电机, 机身, 机架采用铝型材, 皮带采用 3mm 白色皮带, 滚筒采用碳钢镀锌滚筒, 托板采用镀锌铁板。</p>					
3	滚动式输送机	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:D03 滚筒线</p> <p>2. 型号:L3000*W650*H1100-800</p> <p>3. 皮带技术要求:机身, 机架采用铝型材, 滚筒采用碳钢镀锌滚筒。</p>	组	1	GQ-2	40*80 铝材	上海港青
4	皮带机	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:D04 皮带机</p> <p>2. 型号:0.4kW L1500*W230*H1500</p> <p>3. 输送长度:详见施工图设计</p> <p>4. 输送机胶带宽度:650mm 以内</p> <p>5. 单机试运转要求:符合设计要求</p> <p>6. 皮带机技术要求:电机采用晟邦/国茂减速电机, 机身, 机架采用铝型材, 皮带采用 3mm 白色皮带, 托板采用镀锌铁板。</p>	台	1	GQ-1	40*80 铝材	上海港青
5	皮带机	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:D05 皮带机</p> <p>2. 型号:0.4KW L3000*W650*H1500-1100</p> <p>3. 输送长度:详见施工图设计</p> <p>4. 输送机胶带宽度:650mm 以内</p> <p>5. 单机试运转要求:符合设计要求</p> <p>6. 皮带机技术要求:电机采用晟邦/国茂减速电机, 机身, 机架采用铝型材, 皮带采用 3mm 白色皮带, 托板采用镀锌铁板。</p>	台	1	GQ-1	40*80 铝材	上海港青
6	滚动式输送机	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:D06 滚筒线</p> <p>2. 型号:L3000*W650*H1100-800</p>	组	1	GQ-2	40*80 铝材	上海港青

		3. 皮带技术要求: 机身, 机架采用铝型材, 滚筒采用碳钢镀锌滚筒。					
7	固定式胶带输送机	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:A01 皮带机</p> <p>2. 型号:L33500*W650*H800</p> <p>1. 5kW</p> <p>3. 输送长度: 详见施工图设计</p> <p>4. 输送机胶带宽度: 650mm 以内</p> <p>5. 单机试运转要求: 符合设计要求</p> <p>6. 皮带机技术要求: 电机采用晟邦/国茂减速电机, 机身, 机架采用铝型材, 皮带采用 3mm 白色皮带, 托板采用镀锌铁板。</p>	台	1	GQ-1	40*80 铝材	上海港青
8	皮带机	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:A02 皮带机</p> <p>2. 型号:L33500*W350*H300</p> <p>1. 5kW</p> <p>3. 输送长度: 详见施工图设计</p> <p>4. 输送机胶带宽度: 650mm 以内</p> <p>5. 单机试运转要求: 符合设计要求</p> <p>6. 皮带机技术要求: 电机采用晟邦/国茂减速电机, 机身, 机架采用铝型材, 皮带采用 3mm 白色皮带, 托板采用镀锌铁板。</p>	台	1	GQ-1	40*80 铝材	上海港青
9	皮带机	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:A03 皮带机</p> <p>2. 型号:L1000*W650*H800, 0. 4kW</p> <p>3. 输送长度: 详见施工图设计</p> <p>4. 输送机胶带宽度: 650mm 以内</p> <p>5. 单机试运转要求: 符合设计要求</p> <p>6. 皮带机技术要求: 电机采用晟邦/国茂减速电机, 机身, 机架采用铝型材, 皮带采用 3mm 白色皮带, 托板采用镀锌铁板。</p>	台	1	GQ-1	40*80 铝材	上海港青
10	棉篮传输装置	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:A04, 棉篮传输装置</p> <p>2. 型号:L1900*W1200*2F800-1F800-1F1500, 2. 2kW</p> <p>3. 输送长度: 详见施工图设计</p> <p>4. 输送机胶带宽度: 650mm 以内</p>	台	1	GQ-3	碳钢矩形管	上海港青

		5. 单机试运转要求:符合设计要求 6. 棉篮传输装置技术要求:电机采用减速电机, 机身, 机架采用碳钢方管, 链条采用锰钢链条订制, 轴采用镀铬棒车加工制作, 台板采用碳钢铁板折制。					
11	废棉管道	[项目特征] 1. 名称:A05, 废棉管道 2. 型号:L500*W500*H8500, 0.4kW 3. 输送长度:详见施工图设计 4. 输送机胶带宽度:650mm 以内 5. 单机试运转要求:符合设计要求 6. 皮带机技术要求:电机采用减速电机, 机身, 机架采用铝型材, 皮带采用 3mm 白色皮带, 托板采用镀锌铁板。	台	1	GQ-4	不锈钢	上海港青
12	自动传输带	[项目特征] 1. 名称:A06 自动传输带 2. 型号:L33500*W650*H800, 1.5kW 3. 输送长度:详见施工图设计 4. 输送机胶带宽度:650mm 以内 5. 单机试运转要求:符合设计要求 6. 皮带机技术要求:电机采用减速电机, 机身, 机架采用铝型材, 皮带采用 3mm 白色皮带, 托板采用镀锌铁板。	台	1	GQ-1	40*80 铝材	上海港青
13	自动传输带	[项目特征] 1. 名称:A07 自动传输带 2. 型号:L33500*W350*H300, 1.5kW 3. 输送长度:详见施工图设计 4. 输送机胶带宽度:650mm 以内 5. 单机试运转要求:符合设计要求 6. 皮带机技术要求:电机采用减速电机, 机身, 机架采用铝型材, 皮带采用 3mm 白色皮带, 托板采用镀锌铁板。	台	1	GQ-1	40*80 铝材	上海港青
14	皮带机	[项目特征] 1. 名称:A08 皮带机 2. 型号:L1000*W650*H800, 0.4kW 3. 输送长度:详见施工图设计 4. 输送机胶带宽度:650mm 以内	台	1	GQ-1	40*80 铝材	上海港青

		5. 单机试运转要求:符合设计要求 6. 皮带机技术要求:电机采用减速电机, 机身, 机架采用铝型材, 皮带采用 3mm 白色皮带, 托板采用镀锌铁板。					
15	棉篮传输装置	[项目特征] 1. 名称:A09 棉篮传输装置 2. 型号:L1900*W1200*2F800-1F800-1F1500, 2. 2kW 3. 输送长度:详见施工图设计 4. 输送机胶带宽度:650mm 以内 5. 单机试运转要求:符合设计要求 6. 棉篮传输装置技术要求:电机采用减速电机, 机身, 机架采用碳钢方管, 链条采用锰钢链条订制, 轴采用镀铬棒车加工制作, 台板采用碳钢铁板折制。	台	1	GQ-3	碳钢矩形管	上海港青
16	废棉管道	[项目特征] 1. 名称:A10 废棉管道 2. 型号:L500*W500*H8500, 0. 4kW 3. 输送长度:详见施工图设计 4. 输送机胶带宽度:650mm 以内 5. 单机试运转要求:符合设计要求 6. 皮带机技术要求:电机采用减速电机, 机身, 机架采用铝型材, 皮带采用 3mm 白色皮带, 托板采用镀锌铁板。	台	1	GQ-4	不锈钢	上海港青
17	自动传输带	[项目特征] 1. 名称:B01 自动传输带 2. 型号:L33500*W650*H800, 1. 5kW 3. 输送长度:详见施工图设计 4. 输送机胶带宽度:650mm 以内 5. 单机试运转要求:符合设计要求 6. 皮带机技术要求:电机采用减速电机, 机身, 机架采用铝型材, 皮带采用 3mm 白色皮带, 托板采用镀锌铁板。	台	1	GQ-1	40*80 铝材	上海港青
18	自动传输带	[项目特征] 1. 名称:B02 自动传输带 2. 型号:L33500*W350*H300, 1. 5kW 3. 输送长度:详见施工图设计 4. 输送机胶带宽度:650mm 以内 5. 单机试运转要求:符合设计要求	台	1	GQ-1	40*80 铝材	上海港青

		6. 皮带机技术要求:电机采用减速电机, 机身, 机架采用铝型材, 皮带采用 3mm 白色皮带, 托板采用镀锌铁板。					
19	皮带机	[项目特征]1. 名称:A08 皮带机 2. 型号:L1000*W650*H800, 0. 4kW 3. 输送长度:详见施工图设计 4. 输送机胶带宽度:650mm 以内 5. 单机试运转要求:符合设计要求 6. 皮带机技术要求:电机采用减速电机, 机身, 机架采用铝型材, 皮带采用 3mm 白色皮带, 托板采用镀锌铁板。	台	1	GQ-1	40*80 铝材	上海港青
20	自动传输带	[项目特征] 1. 名称:B04 自动传输带 2. 型号:L33500*W650*H800, 1. 5kW 3. 输送长度:详见施工图设计 4. 输送机胶带宽度:650mm 以内 5. 单机试运转要求:符合设计要求 6. 皮带机技术要求:电机采用减速电机, 机身, 机架采用铝型材, 皮带采用 3mm 白色皮带, 托板采用镀锌铁板。	台	1	GQ-1	40*80 铝材	上海港青
21	自动传输带	[项目特征] 1. 名称:B05 自动传输带 2. 型号:L33500*W350*H300, 1. 5kW 3. 输送长度:详见施工图设计 4. 输送机胶带宽度:650mm 以内 5. 单机试运转要求:符合设计要求 6. 皮带机技术要求:电机采用减速电机, 机身, 机架采用铝型材, 皮带采用 3mm 白色皮带, 托板采用镀锌铁板。	台	1	GQ-1	40*80 铝材	上海港青
22	皮带机	[项目特征] 1. 名称:A06 皮带机 2. 型号:L1000*W650*H800, 0. 4kW 3. 输送长度:详见施工图设计 4. 输送机胶带宽度:650mm 以内 5. 单机试运转要求:符合设计要求 6. 皮带机技术要求:电机采用减速电机, 机身, 机架采用铝型材, 皮带采用 3mm 白色皮带, 托板采用镀锌铁板。	台	1	GQ-1	40*80 铝材	上海港青

23	废棉传输带	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:C01 废棉传输带</p> <p>2. 型号:L22500*W650*H300 1.5KW</p> <p>3. 输送长度:详见施工图设计</p> <p>4. 输送机胶带宽度:650mm 以内</p> <p>5. 单机试运转要求:符合设计要求</p> <p>6. 废棉管道技术要求:电机采用减速电机,管道采用不锈钢材管加工.</p>	台	1	GQ-1	40*80 铝材	上海港青
24	废棉传输带	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:C02 废棉传输带</p> <p>2. 型号: L10800*W350*H400 0.75KW</p> <p>3. 输送长度:详见施工图设计</p> <p>4. 输送机胶带宽度:650mm 以内</p> <p>5. 单机试运转要求:符合设计要求</p> <p>6. 废棉管道技术要求:电机采用减速电机,管道采用不锈钢材管加工.</p>	台	1	GQ-1	40*80 铝材	上海港青
25	废棉传输带	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:C03 废棉传输带</p> <p>2. 型号:L10800*W350*H400 0.75KW</p> <p>3. 输送长度:详见施工图设计</p> <p>4. 输送机胶带宽度:650mm 以内</p> <p>5. 单机试运转要求:符合设计要求</p> <p>6. 废棉管道技术要求:电机采用减速电机,管道采用不锈钢材管加工.</p>	台	1	GQ-1	40*80 铝材	上海港青
26	螺旋输送机	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:SYWS 系列纤维物料专用输送风机</p> <p>2. 型号:转速 710rpm, 配用电机 5.5kW 风量 7988-10650m³/h, 全压 1171-998Pa。</p>	台	1	10C	转速 710rpm, 电机功率 5.5kw(变频控制) 量 7988-10650m ³ //h, 全压 1171-998Pa	仨亿 SAYI
27	PLC 控制柜	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:PLC 控制柜</p> <p>2. 设计要求:金属柜体, 含电器元件, 输入、输出模块, 电源模块, 通讯模块, 专用控制软件, 操作显示屏, 连接线缆等</p>	台	1	PLC 控制柜	金属	裕祥盛电气

		3. 规格:输送机专用。					
28	中压螺旋卷管	[项目特征] 1. 名称:螺旋风管 2. 材质:钢板 3. 规格:≥1.5mm	m	51.1	Φ300mm	风管直径: Φ300mm 镀锌钢板机器加工制作, 焊接连接; 镀锌钢板厚度≥1.5mm。	地产(专业风管生产厂家就可以加工制作)
29	电动蝶阀	[项目特征] 1. 类型:电动蝶阀 2. 规格、压力等级:DN300	个	2	DN300	球墨铸铁或铸钢	新疆君泰
30	热风柜	[项目特征] 1. 名称:热风柜 2. 材质:保温箱体 3. 设计要求:风量 8000m ³ /h (EC 调速风机) 电加热量 18kW(三级调节) 4. 安装方式:落地支架安装	台	1	PRS-MHA80	风量: 8000m ³ /h (EC 调速风机) 电加热: 18kW(三级调节)	帕锐斯 Polaris
31	集棉箱	[项目特征] 1. 名称:集棉箱 2. 材质:≥1.2 厚不锈钢板 3. 设计要求:专业定制:箱体带加强盘, 长 1500*宽 1000*高 1000mm。	台	1	Rcmd-JMX1.5	规格:长 1500*宽 1000*高 1000mm 箱体采用 304 不锈钢板制作, 带加强筋; 集成式箱盖, 便于打开检修; 箱体包括料斗、导向板、废棉引导管; 带 2 组光电开关, 1 个摄像头, 1 个风速传感器, 1 个压力传感器, 三侧开设补风口, 带电动调节阀。	瑞科沃得 ReCosmoda
32	打包机	[项目特征] 1. 压力:25 吨 2. 包型:W800*H5900*1000 3. 包重:约 80kg 4. 捆线:6 线 5. 效率:30 分钟/包	台	2	WZDS-25(T)	含防爆风机 压力:25 吨 包型:W800*H5900*1000 包重:约 80kg 捆线:6 线 效率:30 分钟/包	南通棉花

		<p>6. 电机功率:11kw 7. 压包油缸:125*90*2260 8. 提门油缸:80*45*880 9. 料口尺寸:L700*W590 10. 箱体尺寸:钢结构件 11. 设备外形尺寸:L5530*W1000*H2300 12. 液压站尺寸:L1770*W1270*H1000 13. 设备重量:约 3. 2T 14. 液压站重量:约 600kg。</p>				<p>电机功率:11kw 压包油缸:125*90*2260 提门油缸:80*45*880 料口尺寸:L700*W590 箱体尺寸:钢结构件 设备外形尺寸:L5530*W1000*H2300 液压站尺寸:L1770*W1270*H1000 设备重量:约 3. 2T 液压站重量:约 600kg。</p>	
33	减速机升降平台	<p>[项目特征] 1. 名称:减速机升降平台 2. 设计参数要求:载重量\geq500kg; 行程高度:14m 平台净尺寸:2100*1200mm 平台自高:400mm 减速机功率:4kw/380V/50Hz 控制方式:人工按钮+PCL(对接 AGV 小车) 控制按钮:电压 24V/楼层按钮/电源指示 3. 层数: 4. 站数:3</p>	部	4	SJJ0. 5-14	<p>碳钢 行程高度:14m 平台净尺寸:2100*1200mm 平台自高:400mm 减速机功率:4kw/380V/50Hz 控制方式:人工按钮+PCL(对接 AGV 小车) 控制按钮:电压 24V/楼层按钮/ 电源指示 载重量\geq500kg; 3 站</p>	力得高
智能化系统工程							
1	出入口控制设备	<p>[项目特征] 1. 名称: 人脸识别一体机 2. 设备型号: xf600p 2. 规格: 人脸+刷卡+掌纹+密码, 用户数 10000 人, 掌纹容量 3000 枚, 面部容量 10000 张, 记录容量 10 万条, 刷卡 10000 张, 带有口罩检测功能, 显示屏 5 寸 TP 彩屏, 通讯方式 TCP/IP、选配 WIFI, 基础功能 记录查询、Photo ID、带摄像头, 使用温度 0℃~45℃, 使用湿度 20%RH~80%RH, 电源规格 DC12V 3A, 尺寸 203*92*21. 5mm℃。每台门禁配</p>	台	23	 xf600p	金属 树脂 塑料	ZKTeco

		20 张门禁卡。具体做法及未尽内容详见设计图纸。					
2	出入口目标识别设备	[项目特征] 1. 名称:出入口按钮 2. 规格:86 式金属暗装 具体做法及未尽内容详见设计图纸	台	23	86 式金属暗装	金属	地产
3	出入口执行机构设备	[项目特征] 1. 名称:电控锁 2. 设备型号:DJ02ST 3. 锁品种:灵性锁 4. 锁规格:采用电控开启和手动开启, 关门自动上锁, 断电自动上锁; 适用于左门、右门、内开门与外开门等各种扇门; 锁舌伸出长度>20mm, 符合 GA/T73-94 5.1.6B 级标准; 信息反馈输出, 声光提示; 开门后若人为转锁出锁舌, 或关门后又急速开门, 锁舌伸出外边时, 能智能纠正, 使锁舌回缩, 门正常上锁; 误开锁或开锁喉无人进入, 门在 8~15 秒后自动上锁; 使用电压:DC12V, 开锁电流<300mA, 静态 20mA, 开锁灵敏度 1S; 使用寿命长(35 万次以上)、开/关灵敏、耗电省 个 8 具 具体做法及未尽内容详见设计图纸	台	23	DJ02ST	不锈钢 铝	宏泰
4	出入口控制设备	[项目特征] 1. 名称:门禁电源 2. 设备型号: AP105 2. 规格:输入标准 220VAC , 50HZ 直流输出标准 12VDC, 5A 外形尺寸 180*77*77MM 设开门按钮输入, 可直接开启电锁。 具体做法及未尽内容详见设计图纸	台	23	AP105	金属	ZKTeco
5	配线	[项目特征] 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:动力线路 3. 型号:RVV 4. 规格:3*1.5 5. 材质:铜芯	m	1176.0 1	RVV3*1.5	铜芯	兰州众邦

		6. 配线部位:暗敷 具体做法及未尽内容详见设计图纸					
6	配线	[项目特征] 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:动力线路 3. 型号:BV 4. 规格:2.5 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:暗敷 具体做法及未尽内容详见设计图纸	m	352.3	BV2.5	铜芯	兰州众邦
7	双绞线缆	[项目特征] 1. 名称:6类UTP线 2. 敷设方式:暗敷 具体做法及未尽内容详见设计图纸	m	8458.8 3	6类UTP线	铜芯	爱谱华顿
8	配线	[项目特征] 1. 名称:门禁信号线 2. 型号:RVVP4*1.0 具体做法及未尽内容详见设计图纸	m	315.1	RVVP4*1.0	铜芯	兰州众邦
9	配管	[项目特征] 1. 名称:钢管 2. 材质:JDG 3. 规格:DN15mm 4. 配置形式:暗配 具体做法及未尽内容详见设计图纸	m	781.04	DN15mm	镀锌管	河北鑫利
10	配管	[项目特征] 1. 名称:钢管 2. 材质:JDG 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:暗配 具体做法及未尽内容详见设计图纸	m	315.1	DN20mm	镀锌管	河北鑫利
11	监控摄像设备	[项目特征] 1. 名称:室内红外摄像枪机 2. 类别:分辨率不低于1080P	台	247	DS-2CD2T25E D-I5	金属复合材料	海康威视

12	监控摄像设备	[项目特征] 1. 名称:室内红外自动变焦摄像半球 2. 类别:分辨率不低于 1080P	台	56	DS-2CD2726F DWDV3-IS (2. 7-12mm)	金属复合材料	海康威视
13	监控摄像设备	[项目特征] 1. 名称:室外红外摄像枪机 2. 类别:分辨率不低于 1080P	台	30	DS-2CD2T26W DV3-I3	金属复合材料	海康威视
14	监控摄像设备	[项目特征] 1. 名称:室内红外电梯专用摄像半球 2. 类别:分辨率不低于 1080P	台	5	DS-2CD2525E FV3-ITS	金属复合材料	海康威视
15	路由器	[项目特征] 1. 名称:电梯网桥 2. 规格:(无线网桥) 具体做法及未尽内容详见设计图纸	台	5	DS-3WF0BC-2 NT (成对包 装)	金属复合材料	海康威视
16	摄像机变压器	[项目特征] 1. 名称:摄像机变压器 2. 类别:直流变压器, 输入电压: AC170V~240V 具体做法及未尽内容详见设计图纸	台	336	DS-2FA1210- DL	金属复合材料	海康威视
17	摄像机支架	[项目特征] 1. 名称:摄像机支架 2. 类别:适用范围适合枪型、筒型、一体型摄像机壁装 具体做法及未尽内容详见设计图纸	台	187	DS-1292ZJ-K	金属复合材料	海康威视
18	交换机	[项目特征] 1. 名称:千兆 4 口室外光端机 2. 功能:4 口千兆 具体做法及未尽内容详见设计图纸	台	9	TP-LINK 311A-20 314B-20	金属复合材料	华三
19	交换机	[项目特征]1. 名称:千兆 8 口室外光端机 2. 功能:8 口千兆 具体做法及未尽内容详见设计图纸	台	8	DS-3E0510P- S	金属复合材料	海康威视
20	交换机	[项目特征] 1. 名称:全网管二层交换机 2. 功能:24 口千兆 3. 层数:二层	台	1	DS-3E2528-H (B)	金属复合材料	海康威视

		具体做法及未尽内容详见设计图纸					
21	交换机	[项目特征] 1. 名称:非网管交换机 2. 功能:8 口千兆 具体做法及未尽内容详见设计图纸	台	1	DS-3E0509-S	金属复合材料	海康威视
22	交换机	[项目特征] 1. 名称:非网管交换机 2. 功能:16 口千兆 具体做法及未尽内容详见设计图纸	台	9	DS-3E0517-S	金属复合材料	海康威视
23	交换机	[项目特征] 1. 名称:非网管交换机 2. 功能:24 口千兆 具体做法及未尽内容详见设计图纸	台	8	DS-3E0524-S	金属复合材料	海康威视
24	交换机	[项目特征] 1. 名称:全网管二层交换机 2. 功能:24 口千兆 3. 层数:二层 具体做法及未尽内容详见设计图纸	台	1	DS-3E2528-H (B)	金属复合材料	海康威视
25	交换机	[项目特征] 1. 名称:全网管三层交换机 2. 功能:24 口 3. 层数:三层 具体做法及未尽内容详见设计图纸	台	1	DS-3E2528-H (B)	金属复合材料	海康威视
26	服务器	[项目特征] 1. 名称:视频服务器 2. 类别:2U 双路标准机架式服务器 3. 规格:CPU: 2 颗 intel 至强系列处理器, 核数≥10 核, 主频≥2.2GHz 内存: 64G DDR4, 16 根内存插槽, 最大支持扩展至 2TB 内存 硬盘: 4 块 600G 10K 2.5 寸 SAS 硬盘 阵列卡: SAS_HBA 卡, 支持 RAID 0/1/10 PCIE 扩展: 最大可支持 6 个 PCIE 扩展插槽	台	1	DS-VE22S-B (310803609)	金属复合材料	海康威视

		<p>网口：2 个千兆电口，2 个万兆光口 其他接口：1 个 RJ45 管理接口，后置 2 个 USB 3.0 接口，前置 2 个 USB2.0 接口，1 个 VGA 接口 电源：标配 550W（1+1）高效铂金 CRPS 冗余电源 机箱规格：87.8mm(高) x 448mm(宽) x 729.8mm(深) 设备重量：约 26KG（含导轨） 操作系统：HIK OS 具体做法及未尽内容详见设计图纸</p>					
27	组件(卡件)	<p>[项目特征] 1. 名称:网络存储设备 2. 型号:IoT-CVR 存储 具体做法及未尽内容详见设计图纸</p>	个	2	DS-AT1000S/480/ZYHG/20T	金属复合材料	海康威视
28	软件	<p>[项目特征] 1. 名称:综合安防管理平台软件 2. 规格:V1.0.0 具体做法及未尽内容详见设计图纸</p>	套	500	iSecure Center 综合安防管理平台 (DS)	金属复合材料	海康威视
29	软件	<p>[项目特征] 1. 名称:系统基础包 具体做法及未尽内容详见设计图纸</p>	套	1	iSecure Center 综合安防管理平台 (DS)	金属复合材料	海康威视
30	软件	<p>[项目特征] 1. 名称:视频级联应用包 具体做法及未尽内容详见设计图纸</p>	套	1	iSecure Center 综合安防管理平台 (DS)	金属复合材料	海康威视
31	软件	<p>[项目特征] 1. 名称:入侵报警应用包 具体做法及未尽内容详见设计图纸</p>	套	100	iSecure Center 综合安防管理平台 (DS)	金属复合材料	海康威视
32	软件	<p>[项目特征] 1. 名称:紧急报警应用包 具体做法及未尽内容详见设计图纸</p>	套	10	iSecure Center 综合安防管理平台 (DS)	金属复合材料	海康威视

33	显示设备	[项目特征] 1. 名称:LCD 液晶显示面板 2. 规格:55 寸 具体做法及未尽内容详见设计图纸	台	12	DS-VW55/L35-TR	金属复合材料	海康威视
34	设备支架	[项目特征] 1. 材质:LCD 屏支架 2. 形式:55 寸-新型模块化-框架 具体做法及未尽内容详见设计图纸	套	12	地产	金属复合材料	海康威视
35	设备支架	[项目特征] 1. 材质:LED 屏底座支架 2. 形式:55 寸-新型模块化-底座 具体做法及未尽内容详见设计图纸	套	4	地产	金属复合材料	海康威视
36	工业计算机系统调试	[项目特征] 1. 名称:超高清解码器 具体做法及未尽内容详见设计图纸	点	1	DS-6912UD	金属复合材料	海康威视
37	交换机	[项目特征] 1. 名称:全网管三层交换机 2. 功能:24 口 3. 层数:三层 具体做法及未尽内容详见设计图纸	台	1	DS-3E2528-H(B)	金属复合材料	海康威视
38	输入设备	[项目特征] 1. 名称:控制电脑 具体做法及未尽内容详见设计图纸	台	1	15/8G/1000G/21.5 寸	电子产品/复合材料	联想
39	显示设备	[项目特征] 1. 名称:LCD 液晶显示面板 2. 规格:55 寸 具体做法及未尽内容详见设计图纸	台	12	DS-VW55/L35-TR	金属复合材料	海康威视
40	设备支架	[项目特征] 1. 材质:LCD 屏支架 2. 形式:55 寸-新型模块化-框架 具体做法及未尽内容详见设计图纸	套	12	地产	金属复合材料	海康威视
41	设备支架	[项目特征]	套	4	地产	金属复合材料	海康威视

		1. 材质:LED 屏底座支架 2. 形式:55 寸-新型模块化-底座 具体做法及未尽内容详见设计图纸					
42	工业计算机系统调试	[项目特征] 1. 名称:超高清解码器 具体做法及未尽内容详见设计图纸	点	1	DS-6912UD	金属复合材料	海康威视
43	交换机	[项目特征] 1. 名称:全网管三层交换机 2. 功能:24 口 3. 层数:三层 具体做法及未尽内容详见设计图纸	台	1	DS-3E2528-H (B)	金属复合材料	海康威视
44	输入设备	[项目特征] 1. 名称:控制电脑 具体做法及未尽内容详见设计图纸	台	1	I5/8G/1000G /21.5 寸	电子产品/复合材料	联想
45	显示设备	[项目特征] 1. 名称:LED 液晶显示面板（壁挂） 2. 规格:55 寸 具体做法及未尽内容详见设计图纸	台	4	DS-VW55/L35 -TR	金属复合材料	海康威视
46	设备支架	[项目特征] 1. 材质:LED 屏支架（壁挂） 2. 形式:55 寸-新型模块化-框架 具体做法及未尽内容详见设计图纸	套	4	地产	金属复合材料	海康威视
47	工业计算机系统调试	[项目特征] 1. 名称:超高清解码器 具体做法及未尽内容详见设计图纸	点	1	DS-6904UD	金属复合材料	海康威视
48	交换机	[项目特征] 1. 名称:全网管二层交换机 2. 功能:24 口千兆 3. 层数:二层 具体做法及未尽内容详见设计图纸	台	1	DS-3E2528-H (B)	金属复合材料	海康威视
49	输入设备	[项目特征] 1. 名称:控制电脑 具体做法及未尽内容详见设计图纸	台	1	I5/8G/1000G /21.5 寸	电子产品/复合材料	联想

50	配线	[项目特征] 1. 名称: 监控信号线 2. 型号: RVVP 3. 规格: 3*1.5 具体做法及未尽内容详见设计图纸	m	15446.6	RVVP3*1.5	铜芯	兰州众邦
51	双绞线缆	[项目特征] 1. 名称: UTP6 监控视频传输线 2. 敷设方式: 暗敷 具体做法及未尽内容详见设计图纸	m	19664.1	6 类 UTP 线	铜芯	爱谱华顿
52	配管	[项目特征] 1. 名称: 钢管 2. 材质: JDG 3. 规格: DN15mm 4. 配置形式: 暗配	m	4216.8	DN15mm	镀锌管	河北鑫利
53	跳块	[项目特征] 1. 名称: 六类非屏蔽信息模块 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	186	AP-603X-180 BU	六色可选, 免焊裁针环保产品	爱谱华顿
54	跳块	[项目特征] 1. 名称: 六类屏蔽信息模块 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	160	AP-6-03PS	一体锌合金屏蔽结构, 免工具 RJ45 模块	爱谱华顿
55	网络信息 模块面板	[项目特征] 1. 名称: 双口面板 (含底盒) 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	173	AP-M-04-2A	不含底盒, 亚光面板, 86 型, 双 口	爱谱华顿
56	跳线	[项目特征] 1. 名称: 六类非屏蔽双绞线跳线 2. 类别: 3m 具体做法及未尽内容详见设计图纸	条	186	AP-6-02-3	灰, 黄, 绿, 蓝, 红五种颜色	爱谱华顿
57	跳线	[项目特征] 1. 名称: 六类屏蔽双绞线跳线 2. 类别: 3m 具体做法及未尽内容详见设计图纸	条	160	AP-6-02-3D	灰, 黄, 绿, 蓝, 红五种颜色	爱谱华顿
58	配线架	[项目特征]	个	10	AP-6-04-24X	24 位一体式配线架	爱谱华顿

		1. 名称:六类非屏蔽配线架 2. 规格:24 位 RJ45 插座配线架 具体做法及未尽内容详见设计图纸					
59	配线架	[项目特征] 1. 名称:六类屏蔽配线架 2. 规格:24 位 RJ45 插座配线架 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	8	AP-6-04-24P	24 位一体式配线架,带接地装置	爱谱华顿
60	线管理器	[项目特征] 1. 名称:理线器 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	18	AP-J-01-LG-12	金属理线器,带盖板,12 档	爱谱华顿
61	跳线	[项目特征] 1. 名称:六类非屏蔽双绞线跳线 2. 类别:2m 具体做法及未尽内容详见设计图纸	条	186	AP-6-02-2	灰,黄,绿,蓝,红五种颜色	爱谱华顿
62	跳线	[项目特征] 1. 名称:六类屏蔽双绞线跳线 2. 类别:2m 具体做法及未尽内容详见设计图纸	条	160	AP-6-02-2D	灰,黄,绿,蓝,红五种颜色	爱谱华顿
63	交换机	[项目特征] 1. 名称:接入(层)千兆交换机 2. 功能:24 口 具体做法及未尽内容详见设计图纸	台	1	H3C 5024PV5-B1	金属复合材料	华三
64	线管理器	[项目特征] 1. 名称:理线器 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	18	AP-J-01-LG-12	金属理线器,带盖板,12 档	爱谱华顿
65	仪表阀门	[项目特征] 1. 名称:单模法兰 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	240	AP-0-03-SC/ SC-B1	SC 型标准单模适配器	爱谱华顿
66	布放尾纤	[项目特征] 1. 名称:单模尾纤 具体做法及未尽内容详见设计图纸	根	240	AP-GD-02-SC-B	OS2 单模,长度可定制	爱谱华顿
67	跳线	[项目特征]	条	50	AP-GD-02-SC	OS2 单模,长度可定制	爱谱华顿

		1. 名称:单模 3 米光纤跳线 2. 类别:3m 具体做法及未尽内容详见设计图纸			/SC-B1		
68	光缆	[项目特征]1. 名称:12 芯光缆 2. 规格:单模 3. 敷设方式:室内暗敷 具体做法及未尽内容详见设计图纸	m	251.88	AP-G-01-12N B	GJFJV-12B1.3	爱谱华顿
69	交换机	[项目特征] 1. 名称:核心千兆交换机 具体做法及未尽内容详见设计图纸	台	1	S5560S-28P- SI	金属复合材料	华三
70	路由器	[项目特征] 1. 名称:路由器 具体做法及未尽内容详见设计图纸	台	1	H3C ER8300G2	金属复合材料	华三
71	防火墙	[项目特征] 1. 名称:防火墙 具体做法及未尽内容详见设计图纸	台	1	F100-C-G3	金属复合材料	华三
72	机柜、机架	[项目特征] 1. 名称:42U 网络机柜 2. 材质:600*600 具体做法及未尽内容详见设计图纸	台	9	G366429801X	金属	图腾
73	双绞线缆	[项目特征] 1. 名称:六类非屏蔽八芯 UTP 双绞线 2. 敷设方式:暗敷 具体做法及未尽内容详见设计图纸	m	8027.6 6	6 类 UTP 线	铜芯	爱谱华顿
74	双绞线缆	[项目特征] 1. 名称:六类非屏蔽八芯 UTP 双绞线 2. 敷设方式:暗敷 具体做法及未尽内容详见设计图纸	m	7087.3 4	6 类 UTP 线	铜芯	爱谱华顿
75	配管	[项目特征] 1. 名称:钢管 2. 材质:JDG 3. 规格:DN20mm	m	2544.9 9	DN20	镀锌管	河北鑫利

		4. 配置形式:暗配 具体做法及未尽内容详见设计图纸					
76	配管	[项目特征] 1. 名称:钢管 2. 材质:JDG 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:暗配 具体做法及未尽内容详见设计图纸	m	170.61	DN20	镀锌管	河北鑫利
77	模块(模块箱)	[项目特征] 1. 名称:恒温恒湿空调监控 2. 规格:LJD-AC 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	15	LJD-AC	/	龙建达
78	传感器	[项目特征] 1. 名称:温湿度传感器 2. 类别:JWST-10 具体做法及未尽内容详见设计图纸	台	14	JWST-10	金属	龙建达
79	模块(模块箱)	[项目特征] 1. 名称:温湿度软件接口模块 2. 规格:LJD-TH 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	3	LJD-TH	/	龙建达
80	模块(模块箱)	[项目特征] 1. 名称:UPS 监控 2. 规格:LJD-UPS 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	1	LJD-UPS	/	龙建达
81	控制器	[项目特征] 1. 名称:数据采集控制器 2. 型号:NP3001 具体做法及未尽内容详见设计图纸	台	1	NP3001	金属	龙建达
82	模块(模块箱)	[项目特征] 1. 名称:发电机监控 2. 规格:LJD-GNR 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	1	LJD-GNR	/	龙建达

83	模块(模块箱)	[项目特征] 1. 名称:交换机 2. 规格:LJD-S1224F 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	7	LJD-S1224F	金属	龙建达
84	控制器	[项目特征] 1. 名称:漏水报警控制器 2. 型号:TTSIM-1A 具体做法及未尽内容详见设计图纸	台	5	TTSIM-1A	金属	龙建达
85	跳线	[项目特征] 1. 名称:引出线 2. 规格:TT-MLC-PC 具体做法及未尽内容详见设计图纸	条	5	TT-MLC-PC	金属	龙建达
86	跳线	[项目特征] 1. 名称:终止端 2. 规格:TT-MET-PC 具体做法及未尽内容详见设计图纸	条	5	TT-MET-PC	金属	龙建达
87	跳线	[项目特征] 1. 名称:跳接线 2. 规格:TT-1000-TJ 具体做法及未尽内容详见设计图纸	条	5	TT-1000-TJ	金属	龙建达
88	跳线	[项目特征] 1. 名称:漏水感应绳 2. 规格:TT-1000-15M 具体做法及未尽内容详见设计图纸	条	5	TT-1000-15M	金属	龙建达
89	模块(模块箱)	[项目特征] 1. 名称:漏水软件接口模块 2. 规格:LJD-LS 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	2	LJD-LS	/	龙建达
90	服务器	[项目特征] 1. 名称:8 串口服务器 2. 规格:NP3008 具体做法及未尽内容详见设计图纸	台	14	NP3008	金属	龙建达

91	软件	[项目特征] 1. 名称:信息化展示软件 2. 规格:LJD-DIS 具体做法及未尽内容详见设计图纸	套	1	LJD-DIS	/	龙建达
92	模块(模块箱)	[项目特征] 1. 名称:4G 电话短信一体化模块 2. 规格:SPA-MD252-4G 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	1	SPA-MD252-4G	金属	龙建达
93	系统软件	[项目特征] 1. 名称:能耗分析单元 2. 型号:LJD-EM 具体做法及未尽内容详见设计图纸	套	63	LJD-EM	/	龙建达
94	模块(模块箱)	[项目特征] 1. 名称:20A 开关模块(高可靠开关模块) 2. 规格:LRC1220 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	1	LRC1220	金属	龙建达
95	网络信息模块面板	[项目特征] 1. 名称:场景面板 LPN008 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	1	LPN008	金属	龙建达
96	显示仪表	[项目特征] 1. 名称:触摸屏 2. 型号:7.0 寸 3. 规格:LDS700 具体做法及未尽内容详见设计图纸	台	1	LDS700	金属	龙建达
97	模块(模块箱)	[项目特征] 1. 名称:485 接口网关 2. 规格:LNE485 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	1	LNE485	金属	龙建达
98	小电器	[项目特征] 1. 名称:高可靠系统电源 2. 规格:LPR-24V-1A 具体做法及未尽内容详见设计图	个	1	LPR-24V-1A	金属	龙建达

99	软件	[项目特征] 1. 名称:灯光控制数据接口软件 2. 规格:LJD-DG 具体做法及未尽内容详见设计图纸	套	1	LJD-DG	金属	龙建达
100	传感器	[项目特征] 1. 名称:氢气传感器 2. 类别:H2 具体做法及未尽内容详见设计图纸	台	1	H2	金属	龙建达
101	模块(模块箱)	[项目特征] 1. 名称:氢气软件接口模块 2. 规格:LJD-H2 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	1	LJD-H2	/	龙建达
102	模块(模块箱)	[项目特征] 1. 名称:空压机监控 2. 规格:LJD-KY 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	2	LJD-KY	/	龙建达
103	模块(模块箱)	[项目特征] 1. 名称:打包机监控 2. 规格:LJD-DB 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	1	LJD-DB	/	龙建达
104	模块(模块箱)	[项目特征] 1. 名称:转轮除湿机监控 2. 规格:LJD-DM 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	1	LJD-DM	/	龙建达
105	模块(模块箱)	[项目特征] 1. 名称:防雷器信号 2. 规格:CXX-7053 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	3	CXX-7053	金属	龙建达
106	模块(模块箱)	[项目特征] 1. 名称:防雷检测软件接口模块 2. 规格:LJD-FL 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	2	LJD-FL	/	龙建达
107	系统软件	[项目特征]	套	1	LJD-3DViewe	/	龙建达

		1. 名称:3D 可视化系统 2. 型号:LJD-3DViewer 具体做法及未尽内容详见设计图纸			r		
108	中央管理系统	[项目特征] 1. 名称:报表运维 2. 规格:LJD-RPT 具体做法及未尽内容详见设计图纸	套	1	LJD-RPT	/	龙建达
109	中央管理系统	[项目特征] 1. 名称:温度云场 2. 规格:LJD-WDY 具体做法及未尽内容详见设计图纸	套	1	LJD-WDY	/	龙建达
110	控制器	[项目特征] 1. 名称:区域控制终端 2. 类别:DESK-156 具体做法及未尽内容详见设计图纸	台	3	DESK-156	金属	龙建达
111	模块(模块箱)	[项目特征] 1. 名称:微型电流互感 2. 规格:LJD-FL 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	4	LJD-FL	金属	龙建达
112	模块(模块箱)	[项目特征] 1. 名称:新风机电流采集模块 2. 规格:LJD-AQ 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	4	LJD-AQ	金属	龙建达
113	模块(模块箱)	[项目特征] 1. 名称:控制模块 2. 规格:7060D 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	4	7060D	金属	龙建达
114	模块(模块箱)	[项目特征] 1. 名称:消防软件接口模块 2. 规格:LJD-XF 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	1	LJD-XF	/	龙建达
115	传感器	[项目特征]	支	10	WY10	金属	龙建达

		1. 名称:微压差传感器 2. 规格:WY10 具体做法及未尽内容详见设计图纸					
116	模块(模块箱)	[项目特征] 1. 名称:新风机软件接口模块 2. 规格:LJD-NF 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	3	LJD-NF	/	龙建达
117	模块(模块箱)	[项目特征] 1. 名称:多联机空调监控 2. 规格:LJD-MAC 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	37	LJD-MAC	/	龙建达
118	模块(模块箱)	[项目特征] 1. 名称:电梯监测 2. 规格:LJD-LIFT 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	1	LJD-LIFT	/	龙建达
119	传感器	[项目特征] 1. 名称:空气质量传感器 2. 规格:AIR20 具体做法及未尽内容详见设计图纸	支	10	AIR20	金属	龙建达
120	软件	[项目特征] 1. 名称:空气质量数据接口软件 2. 规格:LJD-TVOC 具体做法及未尽内容详见设计图纸	套	2	LJD-TVOC	/	龙建达
121	模块(模块箱)	[项目特征] 1. 名称:智能水表监测 2. 规格:LJD-WM 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	1	LJD-WM	/	龙建达
122	模块(模块箱)	[项目特征] 1. 名称:升降平台监测 2. 规格:LJD-SJP 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	4	LJD-SJP	/	龙建达
123	传感器	[项目特征]	支	9	PT100	金属	龙建达

		1. 名称:线缆温度传感器 2. 规格:PT100 具体做法及未尽内容详见设计图纸					
124	模块(模块箱)	[项目特征] 1. 名称:温度采集模块 2. 规格:7065D 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	9	7065D	金属	龙建达
125	模块(模块箱)	[项目特征] 1. 名称:线缆温度软件接口模块 2. 规格:LJD-XL 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	2	LJD-XL	/	龙建达
126	服务器	[项目特征] 1. 名称:环境监控服务器 2. 规格:DESK-610H 具体做法及未尽内容详见设计图纸	台	1	DESK-610H	金属	龙建达
127	系统软件	[项目特征] 1. 名称:系统软件 WINDOWS 2. 型号:WINDOWS 具体做法及未尽内容详见设计图纸	套	1	WINDOWS	/	龙建达
128	软件	[项目特征] 1. 名称:数据库平台 2. 规格:MYSQL 具体做法及未尽内容详见设计图纸	套	1	MYSQL	/	龙建达
129	模块(模块箱)	[项目特征] 1. 名称:双机热备 LJD- 2. 规格:LJD-RB 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	1	LJD-RB	/	龙建达
130	点型探测器	[项目特征] 1. 名称:双鉴探测器 2. 规格:ED700 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	2	ED700	金属	龙建达
131	模块(模	[项目特征]	个	1	LJD-SJ	/	龙建达

	块箱)	1. 名称:双鉴软件接口模块 2. 规格:LJD-SJ 具体做法及未尽内容详见设计图纸					
132	模块(模块箱)	[项目特征] 1. 名称:信号采集模块 2. 规格:CXX-7053 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	24	CXX-7053	金属	龙建达
133	模块(模块箱)	[项目特征] 1. 名称:门磁信号 2. 规格:MC10 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	24	MC10	/	龙建达
134	模块(模块箱)	[项目特征] 1. 名称:门禁软件接口模块 2. 规格:LJD-MJ 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	4	LJD-MJ	/	龙建达
135	模块(模块箱)	[项目特征] 1. 名称:收敛模块 2. 规格:BM20 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	4	BM20	金属	龙建达
136	模块(模块箱)	[项目特征] 1. 名称:单电池监测模块 2. 规格:BA10 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	128	BA10	金属	龙建达
137	系统软件	[项目特征] 1. 名称:能耗管理系统 2. 型号:LJD-EMS 具体做法及未尽内容详	套	1	LJD-EMS	/	龙建达
138	模块(模块箱)	[项目特征] 1. 名称:TC 模块 2. 规格:TCM 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	4	TCM	金属	龙建达
139	传感器	[项目特征]	支	4	CAS	金属	龙建达

		1. 名称: 电流互感器 2. 规格: CAS 具体做法及未尽内容详见设计图纸					
140	模块(模块箱)	[项目特征] 1. 名称: 蓄电池软件接口模块 2. 规格: LJD-BAT 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	1	LJD-BAT	/	龙建达
141	模块(模块箱)	[项目特征] 1. 名称: 电话短信语音报警功能模块 2. 规格: TCM 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	1	TCM	金属	龙建达
142	模块(模块箱)	[项目特征] 1. 名称: 音箱报警 2. 规格: LJD-V0 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	1	LJD-V0	金属	龙建达
143	模块(模块箱)	[项目特征] 1. 名称: 智能采集器 2. 规格: DAU 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	8	DAU	金属	龙建达
144	系统软件	[项目特征] 1. 名称: 实验室环境监控平台 2. 型号: LJD-DCIM 具体做法及未尽内容详见设计图纸	套	1	LJD-DCIM	/	龙建达
145	软件	[项目特征] 1. 名称: 数据解析软件 2. 规格: LJD-LUA 具体做法及未尽内容详见设计图纸	套	1	LJD-LUA	/	龙建达
146	模块(模块箱)	[项目特征] 1. 名称: 声光报警系统(含控制模块) 2. 规格: LJD-SGB 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	1	LJD-SGB	金属	龙建达
147	服务器	[项目特征] 1. 名称: 平台监控服务器	台	1	DESK-810H	金属	龙建达

		2. 规格:DESK-810H 具体做法及未尽内容详见设计图纸					
148	显示设备	[项目特征] 1. 名称:数字信息化展示终端 2. 规格:65 寸 具体做法及未尽内容详见设计图纸	台	2	65 寸	金属	龙建达
149	小电器	[项目特征] 1. 名称:HDMI 延长器 2. 规格:HDMI 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	2	HDMI	金属	龙建达
150	系统软件	[项目特征] 1. 名称:资产管理系统 2. 型号:LJD-IAS 具体做法及未尽内容详见设计图纸	套	1	LJD-IAS	/	龙建达
151	软件	[项目特征] 1. 名称:统计分析 2. 规格:LJD-TJ 具体做法及未尽内容详见设计图纸	套	1	LJD-TJ	/	龙建达
152	模块(模块箱)	[项目特征] 1. 名称:RIA 客户端功能模块 2. 规格:LJD-RIA 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	1	LJD-RIA	/	龙建达
153	模块(模块箱)	[项目特征] 1. 名称:棉样传输监测 2. 规格:LJD-MC 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	4	LJD-MC	/	龙建达
154	模块(模块箱)	[项目特征] 1. 名称:数据转换模块 2. 规格:CXX-7053 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	5	CXX-7053	/	龙建达
155	模块(模块箱)	[项目特征] 1. 名称:微模块集成	个	2	LJD-MM	/	龙建达

		2. 规格:LJD-MM 具体做法及未尽内容详见设计图纸					
156	模块(模块箱)	[项目特征] 1. 名称:手机 APP 功能模块 2. 规格:LJD-APP 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	1	LJD-APP	/	龙建达
157	模块(模块箱)	[项目特征] 1. 名称:微信报警 2. 规格:LJD-WECHAT 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	1	LJD-WECHAT	/	龙建达
158	模块(模块箱)	[项目特征] 1. 名称:SIM 卡余额自动通知 2. 规格:LJD-SIM 具体做法及未尽内容详见设计图纸	个	1	LJD-SIM	/	龙建达
159	配线	[项目特征] 1. 名称:动环系统信号线 2. 型号:RVVP4*1.0 具体做法及未尽内容详见设计图纸	m	6597.7 3	RVVP4*1.0	铜芯	兰州众邦
160	双绞线缆	[项目特征] 1. 名称:UTP6 动环监控传输线 2. 敷设方式:暗敷 具体做法及未尽内容详见设计图纸	m	1138.7 6	6类UTP线	铜芯	爱谱华顿
161	配管	[项目特征] 1. 名称:钢管 2. 材质:JDG 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:暗配 具体做法及未尽内容详见设计图纸	m	1336.6 7	DN20	镀锌管	河北鑫利
火灾自动报警系统							
1	配管	[项目特征] 1. 名称:穿线管 2. 材质:钢管 3. 规格:SC20	m	174.1	DN20	焊接钢管	八钢

2	配管	[项目特征] 1. 名称: 穿线管 2. 材质: 钢管 3. 规格: SC15	m	6290.06	DN15	焊接钢管	八钢
3	配线	[项目特征] 1. 名称: 管内穿线 2. 型号: WDZBN-RVS-2*2.5	m	1308.6	WDZBN-RVS-2*2.5	铜芯	兰州众邦
4	配线	[项目特征] 1. 名称: 管内穿线 2. 型号: WDZBN-RVS-2*1.5	m	6725.1	WDZBN-RVS-2*1.5	铜芯	兰州众邦
5	配线	[项目特征] 1. 名称: 管内穿线 2. 型号: WDZBN-BYJ-2.5	m	2094.8	WDZBN-BYJ-2.5	铜芯	兰州众邦
6	控制电缆	[项目特征] 1. 名称: 控制电缆 2. 规格: WDZBN-KYJY-4*2.5	m	807	WDZBN-KYJY-4*2.5	铜芯	兰州众邦
7	地址感烟探测器	[项目特征] 1. 名称: 地址感烟探测器 2. 类型: 吸顶	只	350	JTY-GD-G3T 点型光电感烟火灾探测器	智能型, 电子编码, 内置单片机。	海湾 GST
8	编码型火灾声光报警器	[项目特征] 1. 名称: 编码型火灾声光报警器 2. 规格: 底距地 2.4m	个	76	GST-HX-320B 火灾声光报警器	电子编码, 启动后发出强烈的声光警号, 蜂鸣器检线功能。	海湾 GST
9	手动报警按钮	[项目特征] 1. 名称: 手动报警按钮 2. 规格: 底距地 1.5m	个	50	J-SAM-GST91 22B 手动火灾报警按钮	电子编码, 含电话插孔, 二线接信号总线, 二线接 GST-LD-8304 消防电话接口。	海湾 GST
10	总线广播隔离模块	[项目特征] 1. 名称: 总线广播隔离模块 2. 类型: 底距地 2.4m	台	4	GST-LD-8305 A 扬声器监视模块	电子编码, 用于正常广播与消防广播切换。每只模块最多可带 180W 负载。	海湾 GST
11	吊顶内广播 3W	[项目特征] 1. 规格、线制: 吊顶内广播 3W 2. 安装方式: 吸顶	台	121	XD5-4C 吸顶室内扬声器	3W, 吸顶式。外形尺寸: ϕ 190mm \times 68mm, 安装尺寸: Φ 155mm	海湾 GST

12	模块箱	[项目特征] 1. 名称:模块箱 2. 规格:明装, 底距地 1.8m	台	2	GST-JX305 模块箱	实现各种模块、微机调制器的集中安装, 箱体尺寸: 700mmx900mmx200mm, 可容纳 GST-LD-83XX 系列模块 24 只, 防护等级 IP43。	海湾 GST
13	编码型输入输出模块	[项目特征] 1. 名称:编码型输入输出输出模块	台	34	GST-LD-8364 H 输入/输出模块	电子编码, 无极性总线供电, 具备 DC25V 有源输出功能, 主要用于连接需要火灾报警控制器控制的消防联动设备, 如排烟阀、送风阀、防火阀等, 可接收并上传设备的反馈回答信号。	海湾 GST
14	编码型输入模块	[项目特征] 1. 名称:编码型输入模块	台	15	GST-LD-8300 B 输入模块	电子编码, 可接收设备常开或常闭开关量信号。	海湾 GST
15	报警电话	[项目特征] 1. 名称:报警电话 2. 安装方式:距地 1.5m	个	9	TS-GSTN601 消防电话分机	编码型固定式分机当发生紧急情况时, 摘下电话手柄呼叫消防电话总机。	海湾 GST
16	总线短路隔离模块	[项目特征] 1. 名称:总线短路隔离模块 2. 规格:吸顶	个	23	GST-LD-8313 B 隔离器	自恢复型, 用于保护、隔离信号二总线。	海湾 GST
17	信号阀+水流指示器	[项目特征] 1. 类型:信号阀+水流指示器	个	6	DN100	消防专用, 金属材质。	海湾 GST
18	消防栓按钮	[项目特征] 1. 名称:消防栓按钮	个	38	J-SAM-GST91 23B 消防栓按钮	电子编码, 可恢复型。本按钮采用二线制与设备连接, 可完成对设备的启动, 由火灾报警控制器确认消防水泵的启动运行后, 点亮回答指示灯。防护等级 IP43。	海湾 GST
19	液位计	[工作内容] 1. 安装、调试 2. 连接	个	1	1-500 米量程	消防专用, 金属材质。	海湾 GST

		3. 运输					
20	流量开关	[项目特征] 1. 名称:流量开关 [工作内容] 1. 本体安装、调试 2. 补刷（喷）油漆 3. 接地	组	2	DN100	消防专用，金属材质。	海湾 GST
21	感温探测器	[项目特征] 1. 名称:感温探测器	个	150	JTW-ZCD-G3N 点型感温火灾探测器	智能型，电子编码，内置单片机。类别：A1R、BS 可设定。	海湾 GST
22	气体灭火控制盘	[项目特征] 1. 名称:气体灭火控制盘 2. 型号:底距地 1.5m	台	9	GST-QKP01 气体灭火控制器/火灾报警控制器	壁挂式，可实现 1 个防区的火灾报警和气体灭火控制，最大容量 70 点。可适用于各种火灾探测器、手动火灾报警按钮、紧急启/停按钮、声光报警器、气体释放报警器、手自动转换开关以及输出模块等编码设备，具有火灾探测和气体灭火控制功能，含备电。	海湾 GST
23	放气指示灯	[项目特征] 1. 名称:放气指示灯 2. 类型:中心距地 2.4m	套	38	GST-LD-8317 H 气体释放报警器	电子编码，与气体灭火控制器配套使用。2 线制。	海湾 GST
24	启停按钮	[项目特征] 1. 名称:启停按钮 2. 规格:底距地 1.5m	个	10	GST-LD-8318 紧急启停按钮	电子编码，与气体灭火控制器配套使用，启动和停动共占一个编码点，按钮可提供输出无源常开触点信号，可直接控制声光报警器等设备。	海湾 GST
25	接线盒	[项目特征] 1. 名称:接线盒	个	480	86 型	铁制	德旺
26	消防广播及对讲电话主机	[项目特征] 1. 名称:消防广播主机	台	1	GST-XG9000S /T 消防应急广播设备	琴台柜式安装（功率 6400W），配接 JB-QT-GST5000、JB- QT -GST9000、JB- QT -GSTN3200、	海湾 GST

	(柜)					GST-GF500WA 广播功率放大器	琴台式安装的 JB-QB-GST200、JB-QB-GST1500H、JB-QG/QT-GST5000H、JB-QG/QT-GST9000H 及任何其他单节琴台柜安装形式 每台标配应急 GST-GBFB-200A/MP3 广播控制器 1 台；含 0 台功率放大器，可按工程实际需求最多配套 15 台功率放大器（需要另选），且最多不超过 6400W，不含琴台柜（需要另选）GST-XG9000S 配套功率放大器，功率 500W，不含柜，可组入各式 19 英寸标准机柜中。	
27	24V 直流电源	[项目特征] 1. 名称:24V 直流电源	套	1		GST-LD-D02H 智能电源盘	柜式插盘结构，DC24V/8A 输出，含 2 节 24AH/12V 电池备电，标准柜式 1U 结构。 (5000H/9000H 琴台用)	海湾 GST
28	报警控制器	[项目特征] 1. 名称:火灾报警控制器	台	1		JB-QT-GST5000H 火灾报警控制器/消防联动控制器 (1452 点) GST-LWK5000H-CAN 联网接口卡	琴台式，仅含 1 台琴台，7 寸真彩液晶显示，报警联动点总数为 1452 点，含打印机，根据工程实际控制点，可加配总线制操作盘及直接控制盘。含控制器备电，含 JB-QT-GST5000H 火灾报警控制器/消防联动控制器嵌入式软件。 JB-QB-GST1500H、JB-QG/QT-GST5000H 及 JB-QG/QT-GST9000H 的可选配卡，提供了一路光电隔离的标准 CAN 接口，用于控制器之间的 CAN 总线联网。	海湾 GST

29	消防电话主机	[项目特征] 1. 名称:消防电话主机	台	1	TS-GSTN60 消防电话	标准 2U 柜式结构，工作电压 DC24V，每台 TS-GSTN60 消防电话可以带 99 个 TS-GSTN601 型消防电话分机，TS-GSTN604 型消防电话插孔接口。	海湾 GST
30	联动控制主机	[项目特征] 1. 名称:手操盘联动控制柜	台	1	GST-LD-SD128H 总线制操作盘 GST-LD-KZ08H 直接控制盘	插盘结构，含 128 个手动控制点，可用于快捷启动/停动预设的联动设备，并可指示出该设备的反馈状态；仅适用于 JB-QG/QT-GST5000H 及 JB-QG/QT-GST9000H 火灾报警控制器/消防联动控制器，标准柜式 4U 结构。含 GST-LD-SD128H 总线制操作盘总线制操作盘嵌入式软件。柜式插盘结构，设有手动和自动输出控制功能，含 8 个直接控制点，具有外接线路发生短路及断路时的自检报警功能，采用 DC24V 有源输出和无源触点输入方式，须另购 ZD-02 终端器搭配使用；仅适用于 JB-QG/QT-GST5000H 及 JB-QG/QT-GST9000H 火灾报警控制器/消防联动控制器。含 GST-LD-KZ08H 直接控制盘直接控制盘嵌入式软件。	海湾 GST
31	CRT 图形显示	[项目特征] 1. 名称:CRT 图形显示	台	1	GST-GM9200T 消防控制室图形显示装置 GST-GM9200T 电池安装配	触摸屏。本装置含一台壁挂柜、17 寸一体化图形显示装置、Linux 操作系统。含 GST-GM9200T 消防控制室图形显示装置嵌入式软件系统。内置 1 个 USB 接口，1 个 TCP/IP	海湾 GST

					件 GST-NNET-02 H接口卡 7AH/12V 蓄 电池	接口；多系统含 4 个 422 接口， 可同时连接 4 个控制器。（火 灾报警/防火门/电气火灾/电 源监控/可燃气体，任选） 本装置非必选蓄电池，如需要 选 2 节 7AH/12V 蓄电池。选蓄 电池时必须单选，数量随图形 装置 JB-QB-GST1500H， JB-QG/QT-GST5000H 及 JB-QG/QT-GST9000H 的可选配 卡，用于连接 GST-GM9000/GST-GM9200 图形 显示装置系统，卡上提供了一 路光电隔离的标准 RS422 接口 用于 GST-DY-100 型智能电源 箱。 用于 9200 图形显示装置的备 电。	
气体消防系统（消防工程）							
1	点型探测 器	[项目特征] 1. 名称:点型光电感烟探测器 2. 规格:JTY-GD-G3T 3. 探测器底座:DZ-02	个	64	JTY-GD-G3T 点型光电感 烟火灾探测 器	智能型，电子编码，内置单片 机。	海湾 GST
2	点型探测 器	[项目特征] 1. 名称:点型感温火灾探测器 2. 规格:JTW-ZCD-G3N 3. 探测器底座:DZ-02	个	181	JTW-ZCD-G3N 点型感温火 灾探测器	智能型，电子编码，内置单片 机。类别:A1R、BS 可设定。	海湾 GST
3	声光报警 器	[项目特征] 1. 名称:声光报警器 2. 规格:GST-HX-200B	个	27	GST-HX-200B /T 火灾声光 报警器	电子编码，启动后发出强烈的 声光警号，具有外控输入控制 触点。具有抗磷化铝、盐雾、 二氧化硫腐蚀功能。	海湾 GST

4	消防警铃	[项目特征] 1. 名称:消防警铃 2. 规格:HY6711	个	27	火灾声报警器 HY6711	金属外壳, 直径为 150mm, 工作电压 DC24V。声压级 75dB~90dB。	海湾 GST
5	按钮	[项目特征] 1. 名称:紧急启停按钮 2. 规格:GST-LD-8318	个	27	GST-LD-8318 紧急启停按钮	电子编码, 与气体灭火控制器配套使用, 启动和停动共占一个编码点, 按钮可提供输出无源常开触点信号, 可直接控制声光警报器等设备。	海湾 GST
6	手动/自动转换装置	[项目特征] 1. 名称:手动/自动转换装置 2. 规格:GST-LD-8316	套	27	GST-LD-8316 手自动转换开关	电子编码, 用于控制气体灭火系统在手动状态和自动状态之间的转换, 同时具有紧急启动和停动功能。	海湾 GST
7	放气指示灯	[项目特征]1. 名称:放气指示灯	个	27	GST-LD-8317 H 气体释放报警器	电子编码, 与气体灭火控制器配套使用。2 线制。	海湾 GST
8	短路隔离器	[项目特征] 1. 名称:短路隔离器 2. 规格:GST-LD-8313B	个	8	GST-LD-8313 B 隔离器	自恢复型, 用于保护、隔离信号二总线。	海湾 GST
9	气体灭火控制器	[项目特征] 1. 名称:气体灭火控制器 2. 规格:GST-QKP01	台	8	GST-QKP01 气体灭火控制器/火灾报警控制器	壁挂式, 可实现 1 个防区的火灾报警和气体灭火控制, 最大容量 70 点。可适用于各种火灾探测器、手动火灾报警按钮、紧急启/停按钮、声光警报器、气体释放报警器、手自动转换开关以及输出模块等编码设备, 具有火灾探测和气体灭火控制功能, 含备电。	海湾 GST
10	无管网气体灭火装置	[项目特征] 1. 名称:柜式七氟丙烷灭火装置(单瓶组) 2. 型号、规格:GQQ90/2.5-PAVLN 3. 七氟丙烷药剂:82kg/套	套	1	GQQ90/2.5-P AVLN	金属	磐龙
11	无管网气	[项目特征]	套	1	GQQ90/2.5-P	金属	磐龙

	体灭火装置	1. 名称:柜式七氟丙烷灭火装置(单瓶组) 2. 型号、规格:GQQ90/2.5-PAVLN 3. 七氟丙烷药剂:80kg/套			AVLN		
12	无管网气体灭火装置	[项目特征] 1. 名称:柜式七氟丙烷灭火装置(单瓶组) 2. 型号、规格:GQQ120/2.5-PAVLN 3. 七氟丙烷药剂:119kg/套	套	2	GQQ120/2.5-PAVLN	金属	磐龙
13	无管网气体灭火装置	[项目特征] 1. 名称:柜式七氟丙烷灭火装置(单瓶组) 2. 型号、规格:GQQ120/2.5-PAVLN 3. 七氟丙烷药剂:112kg/套	套	3	GQQ120/2.5-PAVLN	金属	磐龙
14	无管网气体灭火装置	[项目特征] 1. 名称:柜式七氟丙烷灭火装置(单瓶组) 2. 型号、规格:GQQ150/2.5-PAVLN 3. 七氟丙烷药剂:152kg/套	套	1	GQQ150/2.5-PAVLN	金属	磐龙
15	贮存装置	[项目特征] 1. 介质、类型:七氟丙烷灭火药剂储存瓶组 2. 型号、规格:WQMP245/4.2-PAVLN 3. 设计:七氟丙烷充装量为 260kg 4. 高压软管:QRG50/5.3-PAVLN	套	7	WQMP245/4.2-PAVLN QRG50/5.3-PAVLN	金属	磐龙
16	泄压装置	[项目特征] 1. 名称:泄压装置 2. 型号、规格:XZ0.12/1.1-PAVLN	套	3	XZ0.12/1.1-PAVLN	金属	磐龙
17	泄压装置	[项目特征] 1. 名称:泄压装置 2. 型号、规格:XZ0.25/1.1-PAVLN	套	2	XZ0.25/1.1-PAVLN	金属	磐龙
18	泄压装置	[项目特征] 1. 名称:泄压装置 2. 型号、规格:XZ0.36/1.1-PAVLN	套	12	XZ0.36/1.1-PAVLN	金属	磐龙
19	减压稳压装置	[项目特征] 1. 名称:泄压装置 2. 型号、规格:JYF13.5/8-PAVLN	套	7	JYF13.5/8-PAVLN	金属	磐龙

20	灭火剂单向阀	[项目特征] 1. 名称: 灭火剂单向阀 2. 型号、规格: QYD50/8-PAVLN	套	7	QYD50/8-PAVLN	金属	磐龙
21	动力瓶组	[项目特征] 1. 介质、类型: 动力瓶组 2. 型号、规格: DP70/13.5-PAVLN 3. 动力瓶组高压软管: RG15/17.2-PAVLN	套	14	DP70/13.5-PAVLN RG15/17.2-PAVLN	金属	磐龙
22	储存瓶瓶架	[项目特征] 1. 名称: 储存瓶瓶架 2. 规格: WQPJ-PAVLN	台	7	WQPJ-PAVLN	金属	磐龙
23	集流(散)管	[项目特征] 1. 名称: 集流(散)管 2. 型号与规格: WQJG/5.3-PAVLN	段	11	WQJG/5.3-PAVLN	金属	磐龙
24	安全泄放装置	[项目特征] 1. 名称: 安全泄放装置 2. 型号、规格: QAX7.5PL	套	1	QAX7.5PL	金属	磐龙
25	泄漏报警主机	[项目特征] 1. 名称: 泄漏报警主机 2. 型号: QXB-PAVLN	套	1	QXB-PAVLN	金属	磐龙
26	选择阀	[项目特征] 1. 名称: 选择阀 2. 型号、规格: XZ125/17.2-PAVLN	只	4	XZ125/17.2-PAVLN	金属	磐龙
27	信号反馈装置	[项目特征] 1. 名称: 信号反馈装置 2. 型号、规格: XF0.2/17.2-PAVLN	套	4	XF0.2/17.2-PAVLN	金属	磐龙
28	驱动气体瓶组	[项目特征] 1. 介质、类型: 驱动气体瓶组 2. 型号、规格: QP4/6-PAVLN	套	4	QP4/6-PAVLN	金属	磐龙
29	启动瓶瓶架	[项目特征] 1. 名称: 启动瓶瓶架 2. 规格: WQQPJ-PAVLN	台	4	WQQPJ-PAVLN	金属	磐龙
30	单向阀	[项目特征]	只	7	QD6/6.6-PAV	金属	磐龙

		1. 名称:单向阀 2. 型号、规格:QD6/6.6-PAVLN			LN		
31	低泄高封阀	[项目特征] 1. 名称:低泄高封阀 2. 型号、规格:DG0.2/6.6-PAVLN	只	4	DG0.2/6.6-P AVLN	金属	磐龙
32	气体喷头	[项目特征] 1. 名称:气体喷嘴 2. 型号、规格:QPT40	个	128	QPT40	金属	磐龙
33	无缝钢管	[项目特征] 1. 介质:七氟丙烷 2. 材质、压力等级:无缝钢管 3. 规格:DN40	m	358.4	DN40	无缝钢管	包钢
34	无缝钢管	[项目特征] 1. 介质:七氟丙烷 2. 材质、压力等级:无缝钢管 3. 规格:DN50	m	141	DN50	无缝钢管	包钢
35	无缝钢管	[项目特征] 1. 介质:七氟丙烷 2. 材质、压力等级:无 缝钢管 3. 规格:DN65	m	160	DN65	无缝钢管	包钢
36	无缝钢管	[项目特征] 1. 介质:七氟丙烷 2. 材质、压力等级:无缝钢管 3. 规格:DN80	m	74	DN80	无缝钢管	包钢
37	无缝钢管	[项目特征] 1. 介质:七氟丙烷 2. 材质、压力等级:无缝钢管 3. 规格:DN100	m	80	DN100	无缝钢管	包钢
38	无缝钢管	[项目特征] 1. 介质:七氟丙烷 2. 材质、压力等级:无缝钢管 3. 规格:DN125	m	213.5	DN125	无缝钢管	包钢

防火门监控系统							
1	配管	[项目特征] 1. 名称:穿线管 2. 材质:钢管 3. 规格:SC25	m	423.3	DN25	焊接钢管	八钢
2	配线	[项目特征] 1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZ-RYJS-2*1.5	m	792	WDZ-RYJS-2*1.5	铜芯	兰州众邦
3	配线	[项目特征] 1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZBN-BYJ-2.5	m	1584	WDZBN-BYJ-2.5	铜芯	兰州众邦
4	控制器	[项目特征] 1. 名称:防火门监控器	台	1	GST-FH-N800 1 防火门监控器	壁挂式, 256 点 (2 个回路, 每回路 128 点), 含打印机、备电及 CAN 联网接口。	海湾 GST
5	防火门监控模块	[项目特征] 1. 名称:防火门监控模块 2. 规格:TM3910 TM3913 3. 类型:距地 2.2m	台	22	GST-FH-8309 防火门监控模块	控制双扇常开门, 2 个输出口延时输出时间可设置。输出 1 先动作, 延时设定的时间后输出 2 动作。	海湾 GST
6	门磁开关	[项目特征] 1. 名称:门磁开关 2. 安装条件:门框上安装	个	43	门磁开关 SP-MC03	铝型材	海湾 GST
消防电源监控系统							
1	配管	[项目特征] 1. 名称:穿线管 2. 材质:钢管 3. 规格:SC20	m	63.7	DN20	SC	八钢
2	配线	[项目特征] 1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZN-RVS-2*2.5	m	825.3	WDZN-RVS-2*2.5	铜芯	兰州众邦
3	配线	[项目特征] 1. 名称:管内穿线	m	825.3	WDZN-RVS-2*1.5	铜芯	兰州众邦

		2. 型号:WDZN-RVS-2*1.5					
给排水工程							
1	成品隔断	[项目特征] 1. 成品隔断 2. 详见设计	m2	186.48	现场尺寸	抗倍特板	正华泰
2	小便器	[项目特征] 1. 材质:感应小便器 2. 规格、类型:详见设计	组	18	KT2008-3	陶瓷	科洁
3	大便器	[项目特征] 1. 名称:蹲便器（低位水箱） 2. 材质:详见设计	组	29	KT7013/水箱 KT807	陶瓷	科洁
4	大便器	[项目特征] 1. 名称:坐便器 2. 材质:详见设计	组	1	KT7013	陶瓷	科洁
5	洗脸盆	[项目特征] 1. 名称:台式双人洗脸盆 2. 材质:大理石台面，台下式	组	10	KT7015	大理石/陶瓷	科洁
6	洗脸盆	[项目特征] 1. 名称:台式单人洗脸盆 2. 材质:大理石台面，台下式	组	1	KT7015	大理石/陶瓷	科洁
7	洗涤盆	[项目特征] 1. 名称:洗拖把池 2. 规格、类型:详见设计	组	5	KT7038	陶瓷	科洁

