更正前

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 | 网络防雷器 | 54 | 个 | 1、最大通流量≥20KA，标准通流量≥10KA； 2、额定工作电压：220V（AC）；最大持续运行电压：385V（AC）； 3、保护水平：≤1500V； 4、接入导线截面积：电源线≥6平方毫米，地线≥10平方毫米； 5、工作环境：温度：-40℃～+70℃；相对湿度：95%(25℃)； 6、零线与火线之间连接有后级防雷保护电路； 7、提供第三方权威机构出具的证明材料复印件 |
| 13 | 电源防雷器 | 54 | 个 | 1、标称电压：5V（数据信号）； 2、持续工作电压：8V； 3、冲击耐受电流：2.5kA； 4、保护水平：≤500V； 5、传输速率Vs：≥100Mbps； 6、插入损耗：≤1dB/100MHZ； 7、提供防雷产品测试中心出具的测试报告复印件 |
| 26 | P1.875室内全彩屏（核心设备） | 10.368 | 平方 | 1、▲整屏显示尺寸要求：长度240MM\*20,高度240MM\*9，面积4.8\*2.16=10.368平方，整屏分辨率：2560\*1152 |

更正后

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 | 电源防雷器 | 54 | 个 | 1、最大通流量≥20KA，标准通流量≥10KA； 2、额定工作电压：220V（AC）；最大持续运行电压：385V（AC）； 3、保护水平：≤1500V； 4、接入导线截面积：电源线≥6平方毫米，地线≥10平方毫米； 5、工作环境：温度：-40℃～+70℃；相对湿度：95%(25℃)； 6、零线与火线之间连接有后级防雷保护电路； 7、提供第三方权威机构出具的证明材料复印件 |
| 13 | 网络防雷器 | 54 | 个 | 1、标称电压：5V（数据信号）； 2、持续工作电压：8V； 3、冲击耐受电流：2.5kA； 4、保护水平：≤500V； 5、传输速率Vs：≥100Mbps； 6、插入损耗：≤1dB/100MHZ； 7、提供防雷产品测试中心出具的测试报告复印件 |
| 26 | P1.875室内全彩屏（核心设备） | 10.368 | 平方 | 1、▲整屏显示尺寸要求：≥4.8\*2.16=10.368平方，整屏分辨率：≥2560\*1152 |