**参考款式**

| **序号** | **产品名称** | **技术参数** | **参考款式** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | LED驱动电源 | 功率:320W 品牌:明纬/茂硕/崧盛/英飞特  输入电压:100-320/277VAC 输出电压:20-62VDC 输出电流:820-8200mA（隔离电源） |  |
| 2 | LED驱动电源 | 功率:200W 品牌:明纬/茂硕/崧盛 输入电压:100-240V 输出电压:+48V 输入电流:1.7A 输出电流:199.68W时电流为4.16A，149.76W时电流为3.12A |  |
| 3 | LED驱动电源 | 功率:150W 品牌:明纬/茂硕/崧盛 输入电压:100-240V 输出电压:+48V 输入电流:1.8A 输出电流:150.2W时电流为3.13A，105W时电流为2.19A |  |
| 4 | LED驱动电源 | 功率:150W 品牌:明纬/茂硕/崧盛 输入电压:220VAC 输出电压:22-56VDC 输出电流:2.1-4.2A（隔离电源） |  |
| 5 | LED驱动电源 | 功率:100W 品牌:明纬/茂硕/崧盛 输入电压:220VAC 输出电压:22-56VDC 输出电流:1.6-3.2A（隔离电源） |  |
| 6 | LED驱动电源 | 功率:65W 品牌:明纬/茂硕/崧盛 输入电压:220VAC 输出电压:22-56VDC 输出电流:1.2-2.4A（隔离电源） |  |
| 7 | LED灯具 | 功率:100W 光源:Osram/Luminleds/三安 电源:英飞特/茂硕/明纬，0-10V调光电源，散热器使用高导热的6063合金 整灯光效:≥135Lm/W 色温:4000K 显指:>70，0-10V调光电源 防护等级:IP66（含防坠链） 工艺要求:1.灯体采用整体式压铸加工成型；2.具备独立电源腔，能够热电分离，设计精良；3.采用上下通透式散热系统，增加空气对流，灯具的散热性能优良；4.整体PC透镜，光效高，耐紫外线老化 |  |
| 8 | LED灯具 | 功率:50W 光源:Osram/Luminleds/三安 电源:英飞特/茂硕/崧盛，0-10V调光电源，散热器使用高导热的6063合金 整灯光效:≥135Lm/W 色温:4000K 显指:>70 防护等级:IP66 工艺要求:1.灯体采用整体式压铸加工成型；2.具备独立电源腔，能够热电分离，设计精良；3.采用上下通透式散热系统，增加空气对流，灯具的散热性能优良；4.整体PC透镜，光效高，耐紫外线老化 |  |
| 9 | LED光源+驱动电源 | 功率:100W 模组数量:1组 芯片品牌:飞利浦/普瑞/CREE/OSRAM/三安 驱动品牌:明纬/茂硕/崧盛 灯珠光效:＞130LM/W LED寿命:≥30000H（光衰小于20%，85℃结温） 色温:4000K 显指:>70 防护等级:>IP65 |  |
| 10 | LED光源+驱动电源 | 功率:150W 模组数量:3组 芯片品牌:飞利浦/普瑞/CREE/OSRAM/三安 驱动品牌:明纬/茂硕/崧盛 灯珠光效:＞130LM/W LED寿命:≥30000H（光衰小于20%，85℃结温） 色温:4000K 显指:>70 防护等级:>IP65 |  |
| 11 | LED光源+驱动电源 | 功率:100W 模组数量:2组 芯片品牌:飞利浦/普瑞/CREE/OSRAM/三安 驱动品牌:明纬/茂硕/崧盛 灯珠光效:＞130LM/W LED寿命:≥30000H（光衰小于20%，85℃结温） 色温:4000K 显指:>70 防护等级:>IP65 |  |
| 12 | LED光源模组 | 功率:50W 模组数量:单组（匹配具体路段灯具，模组外观尺寸为27.5\*23.5\*7cm） 芯片品牌:飞利浦/普瑞/CREE/OSRAM/三安 灯珠光效:＞130LM/W 色温:4000K 显指:>70 防护等级:>IP65 配件:防水公母头、电源接头等 |  |
| 13 | LED光源模组 | 功率:50W 模组数量:单组（匹配具体路段灯具，模组外观尺寸为30\*23.5\*7cm) 芯片品牌:飞利浦/普瑞/CREE/OSRAM/三安 灯珠光效:＞130LM/W 色温:4000K可选 显指:>70 防护等级:>IP65 配件:防水公母头、电源接头等 |  |
| 14 | LED灯泡 | 功率:24W 接口型号:E27 |  |