产品详细参数

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 功率 | 10kW | 15kW | 20kW（3路） | 20kW（6路） | 30kW | 40kW | 50kW | 60kW | 80kW | 100kW |
| 型号规格 | CNT-PDC(S10-3J) | CNT-PDC(S15-3J) | CNT-PDC(S20-3J) | CNT-PDC(S20-6J) | CNT-PDC(S30-6J) | CNT-PDC(S40-9J) | CNT-PDC(S50-9J) | CNT-PDC(S60-12J) | CNT-PDC(S80-15J) | CNT-PDC(S100-18J) |
| 输出路数 | 1组3路 | 1组3路 | 1组3路 | 2组6路 | 2组6路 | 3组9路 | 3组9路 | 4组12路 | 5组15路 | 6组18路 |
| 柜体尺寸 | 400\*300\*150 壁挂单开门 | | | 500\*400\*180 壁挂单开门 | | | | 700\*500\*200 壁挂双开门 | 800\*600\*200 壁挂单开门 | |
| 柜体材质 | 冷轧钢板型 | | | | | | | | | |
| 器件品牌 | 标配正泰 可选配德力西、施耐德 | | | | | | | | | |
| 供电方式 | 三相五线制 | | | | | | | | | |
| 防护等级 | IP43 | | | | | | | | | |
| 电压 | 输入AC380V ±5% 输出AC220V ±5% | | | | | | | | | |
| 工作环境 | 环境温度-20～60 ℃ 环境湿度10%~90%RH | | | | | | | | | |
| 每路输出功率 | 不超过5.5kW | | | | | | | | | |

注：室内显示屏配电柜一般安装于室内环境，现在建筑楼宇一般已经安装了防雷装置，所以室内配电柜只需要做好防雷接地。一般无需要安装防雷器，特殊情况可以定制；室内显示屏使用环境一般有空调或已经安装有中央空调，而不是室内显示屏不需要空调散热。

**时控系列**

自动控制（时控开关）

电源、运行指示灯

逐级上电

注：室内款标配

可选配：

1. 浪涌
2. 空调、照明输出
3. 检修插座
4. 相位电压数显指示灯

注：户外款选配全都含有

产品详细参数

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 功率 | 10kW | 15kW | 20kW（3路） | 20kW（6路） | 30kW | 40kW | 50kW | 60kW | 80kW | 100kW |
| 型号规格 | CNT-PDC(S10-3T) | CNT-PDC(S15-3T) | CNT-PDC(S20-3T) | CNT-PDC(S20-6T) | CNT-PDC(S30-6T) | CNT-PDC(S40-9T) | CNT-PDC(S50-9T) | CNT-PDC(S60-12T) | CNT-PDC(S80-15T) | CNT-PDC(S100-18T) |
| 输出路数 | 1组3路 | 1组3路 | 1组3路 | 2组6路 | 2组6路 | 3组9路 | 3组9路 | 4组12路 | 5组15路 | 6组18路 |
| 柜体尺寸 | 400\*300\*150 壁挂单开门 | | | 500\*400\*180 壁挂单开门 | | | | 700\*500\*200 壁挂双开门 | 800\*600\*200 壁挂单开门 | |
| 柜体材质 | 冷轧钢板型 | | | | | | | | | |
| 器件品牌 | 标配正泰 可选配德力西、施耐德 | | | | | | | | | |
| 供电方式 | 三相五线制 | | | | | | | | | |
| 防护等级 | IP43 | | | | | | | | | |
| 电压 | 输入AC380V ±5% 输出AC220V ±5% | | | | | | | | | |
| 工作环境 | 环境温度-20～60 ℃ 环境湿度10%~90%RH | | | | | | | | | |
| 每路输出功率 | 不超过5.5kW | | | | | | | | | |

注：室内显示屏配电柜一般安装于室内环境，现在建筑楼宇一般已经安装了防雷装置，所以室内配电柜只需要做好防雷接地。一般无需要安装防雷器，特殊情况可以定制；室内显示屏使用环境一般有空调或已经安装有中央空调，而不是室内显示屏不需要空调散热。

多功能卡系列

自动控制（多功能卡）

电源、运行指示灯

配卡托+电源（无卡）

逐级上电

注：室内款标配

可选配：

1. 浪涌
2. 空调、照明输出
3. 检修插座
4. 相位电压数显指示灯
5. 多功能卡

注：户外款选配1/2/3/4均配有

产品详细参数

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 功率 | 10kW | 15kW | 20kW（3路） | 20kW（6路） | 30kW | 40kW | 50kW | 60kW | 80kW | 100kW |
| 型号规格 | CNT-PDC(S10-3C) | CNT-PDC(S15-3C) | CNT-PDC(S20-3C) | CNT-PDC(S20-6C) | CNT-PDC(S30-6C) | CNT-PDC(S40-9C) | CNT-PDC(S50-9C) | CNT-PDC(S60-12C) | CNT-PDC(S80-15C) | CNT-PDC(S100-18C) |
| 输出路数 | 1组3路 | 1组3路 | 1组3路 | 2组6路 | 2组6路 | 3组9路 | 3组9路 | 4组12路 | 5组15路 | 6组18路 |
| 柜体尺寸 | 400\*300\*150 壁挂单开门 | | | 500\*400\*180 壁挂单开门 | | | | 700\*500\*200 壁挂双开门 | 800\*600\*200 壁挂单开门 | |
| 柜体材质 | 冷轧钢板型 | | | | | | | | | |
| 器件品牌 | 标配正泰 可选配德力西、施耐德 | | | | | | | | | |
| 供电方式 | 三相五线制 | | | | | | | | | |
| 防护等级 | IP43 | | | | | | | | | |
| 电压 | 输入AC380V ±5% 输出AC220V ±5% | | | | | | | | | |
| 工作环境 | 环境温度-20～60 ℃ 环境湿度10%~90%RH | | | | | | | | | |
| 每路输出功率 | 不超过5.5kW | | | | | | | | | |

注：室内显示屏配电柜一般安装于室内环境，现在建筑楼宇一般已经安装了防雷装置，所以室内配电柜只需要做好防雷接地。一般无需要安装防雷器，特殊情况可以定制；室内显示屏使用环境一般有空调或已经安装有中央空调，而不是室内显示屏不需要空调散热。

**PLC系列**

自动控制（PLC）

电源、运行指示灯

中控控制

电脑与手机APP远程控制

逐级上电

注：室内款标配

可选配：

1. 浪涌
2. 空调、照明输出
3. 检修插座
4. 相位电压数显指示灯
5. 温度湿度超标停机
6. 烟雾报警停机

注：户外款选配1/2/3/4均配有

产品详细参数

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 功率 | 10kW | 15kW | 20kW（3路） | 20kW（6路） | 30kW | 40kW | 50kW | 60kW | 80kW | 100kW |
| 型号规格 | CNT-PDC(S10-3P) | CNT-PDC(S15-3P) | CNT-PDC(S20-3P) | CNT-PDC(S20-6P) | CNT-PDC(S30-6P) | CNT-PDC(S40-9P) | CNT-PDC(S50-9P) | CNT-PDC(S60-12P) | CNT-PDC(S80-15P) | CNT-PDC(S100-18P) |
| 输出路数 | 1组3路 | 1组3路 | 1组3路 | 2组6路 | 2组6路 | 3组9路 | 3组9路 | 4组12路 | 5组15路 | 6组18路 |
| 柜体尺寸 | 400\*300\*150 壁挂单开门 | | | 500\*400\*180 壁挂单开门 | | | | 700\*500\*200 壁挂双开门 | 800\*600\*200 壁挂单开门 | |
| 柜体材质 | 冷轧钢板型 | | | | | | | | | |
| 器件品牌 | 标配正泰 可选配德力西、施耐德 | | | | | | | | | |
| 供电方式 | 三相五线制 | | | | | | | | | |
| 防护等级 | IP43 | | | | | | | | | |
| 电压 | 输入AC380V ±5% 输出AC220V ±5% | | | | | | | | | |
| 工作环境 | 环境温度-20～60 ℃ 环境湿度10%~90%RH | | | | | | | | | |
| 每路输出功率 | 不超过5.5kW | | | | | | | | | |

注：室内显示屏配电柜一般安装于室内环境，现在建筑楼宇一般已经安装了防雷装置，所以室内配电柜只需要做好防雷接地。一般无需要安装防雷器，特殊情况可以定制；室内显示屏使用环境一般有空调或已经安装有中央空调，而不是室内显示屏不需要空调散热。