

D4 功率补偿器件

JKGPJ 型智能低压无功补偿控制器

选型指南



| 产品名称 | 电压 | 功能选项 |
|--------|----|-------------|
| JKGPJ | M | Z |
| M:220V | | Z:通信控制 20回路 |
| | | |

订货示例：

如客户需要智能低压无功补偿控制器，电压为220V，功能选项为通信控制 20回路
则相对应的订货编码为：JKGPJMZ

产品特征

- 具有集数据采集、通讯、无功补偿、电网参数、分析等多功能于一体、工作运行可靠性好
- 数据显示采用蓝光液晶屏显示，界面美观大方，显示内容丰富
- 本产品可通过RS485接口接我公司的复合开关（通讯型），控制普通电容器进行无功补偿

技术参数

| | |
|--------------|------------|
| 行业标准 | JB/T 9663 |
| 取样电压 (V) | 3×220V±20% |
| 取样电流 (A) | ≤5A |
| 灵敏度 | ≤200mA |
| 动作误差 | ≤±2.0% |
| 时钟误差 | < 1s/d |
| 功耗 | ≤2VA |
| 控制智能电容(复合开关) | ≤20只 (16只) |
| 防护等级 | IP30 |

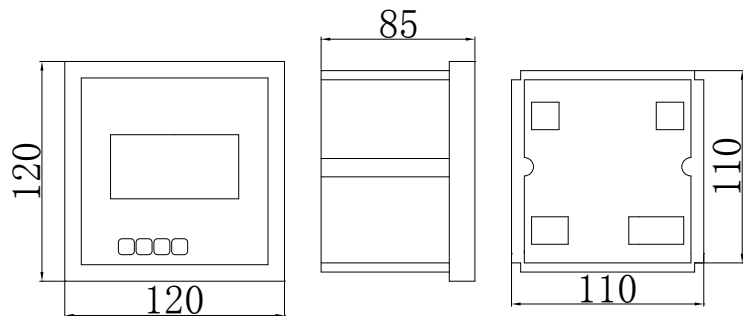
使用环境及工作条件

- 环境温度：规定的工作环境温度为 -25°C ~ +55°C
- 环境湿度：40°C 时20%~90%

D4 功率补偿器件

JKG PJ 型智能低压无功补偿控制器

外形及安装尺寸(mm)



接线图

