

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)	$3 \times 220V \pm 20\%$
取样电流 (A)	$\leq 5A$
灵敏度	$\leq 200mA$
动作误差	$\leq \pm 2.0\%$
时钟误差	$< 1s/d$
功耗	$\leq 2VA$
控制智能电容(复合开关)	≤ 20 只 (16只)
防护等级	IP30

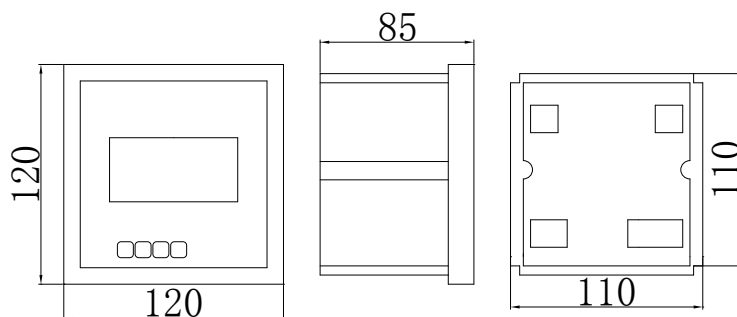
使用环境及工作条件

- 环境温度: 规定的工作环境温度为 $-25^{\circ}C \sim +55^{\circ}C$
- 环境湿度: $40^{\circ}C$ 时 $20\% \sim 90\%$

D4 功率补偿器件

JKGPJ 型智能低压无功补偿控制器

外形及安装尺寸(mm)



接线图

