

D4 功率补偿器件

JKW5C 系列智能无功功率自动补偿控制器



选型指南

产品名称	电压	输出电压	规格
JKW5C	M	DC	4
	M:220V Q:380V	缺省:常规 DC:直流	4:4回路 6:6回路 8:8回路 10:10回路 12:12回路

订货示例:

如客户需要智能无功功率自动补偿控制器, 电压为220V, 规格为4回路, 输出电压为直流则相对应的订货编码为: JKW5CMDC4

产品特点

- 以无功功率计算投切电容容量, 补偿精度高, 功率因数测量精度高, 显示范围宽
- 具有功率因数与无功功率两种控制模式、各种控制参数全数字可调直观使用方便

技术参数

行业标准	JB/T 9663
取样电压 (V)	AC 220V或380V 50Hz
取样电流 (A)	AC 0~5A
输出触点容量	AC 220V 7A
输出路数	1~2回路
显示功率因数	滞后 0.001~超前 0.001
灵敏度	60mA
防护等级	外壳 IP30

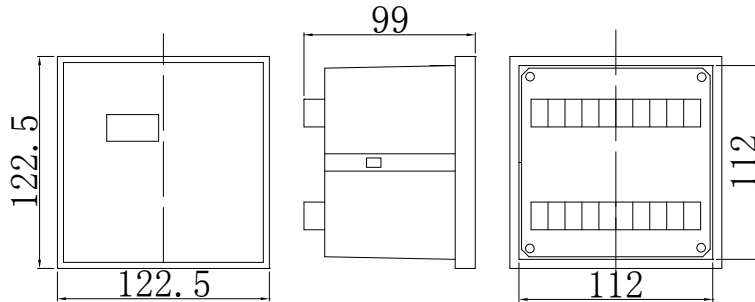
使用环境及工作条件

- 环境温度: 规定的工作环境温度为 $-25^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$
- 环境湿度: 40°C 时不超过50%, 20°C 时不超过90%

D4 功率补偿器件

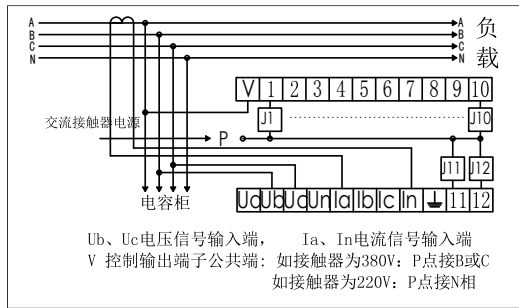
JKW5C 系列智能无功功率自动补偿控制器

外形及安装尺寸(mm)

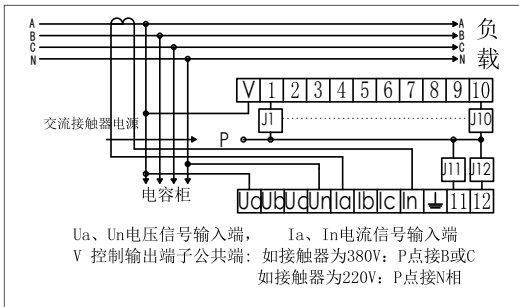


接线图

- JKW5C-12接线图 (取样电压380V) 开孔尺寸: 113*113 (mm)



- JKW5C-12接线图 (取样电压220V)



- JKW5C-DC接线图 (220V)

