

# D5 功率补偿器件

## JKL2C 系列智能无功功率自动补偿控制器



### 选型指南

产品名称	工作电压	规格	输出电压
JKL2C	M	4	DC
	M:220V	4:4回路 6:6回路 8:8回路 10:10回路 12:12回路	缺省:常规 DC:直流12V

订货示例:

如客户需要JKL2C型智能无功功率自动补偿控制器，工作电压为220V，规格为4回路，输出电压为常规，则相对应的订货编码为：JKL2CM4

### 产品特征

- 投入、切除门限可越过功率因数1.00，产品的适用范围更广
- 具有回路设定功能，可根据实际需要来设定输出回路数，方便用户使用
- 具有自动鉴相功能，接线方式不固定，接线非常方便，便于安装、调试，使用场合广
- 采用MCU控制，对电网的过补偿、欠补偿、过电压、欠电压、欠电流等情况能自动显示，并作出相应的处理
- 产品抗干扰能力强，且具有（WDT）自动复位功能，工作稳定可靠
- 具有软件智能防“空投”功能，避免一般产品设计缺陷
- 可选择直流输出型产品，实现无冲击的“柔性补偿”

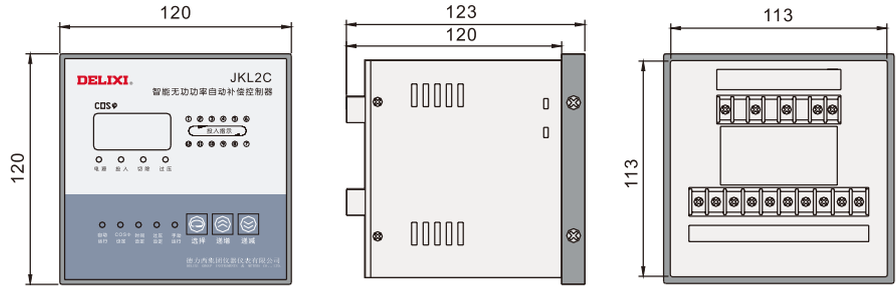
### 技术参数

取样电压 (V)	220 ± 15%
取样电流 (A)	n/5A (Is≤5A)
频率 (Hz)	50~60
投入门限	0.80~-0.92
切除门限	-0.90~0.82
工作方式	连续工作、循环投切
输出路数	1~12回路 (可调)
补偿方式	分相补偿
介电强度 (V)	工频 2500
防护等级	外壳的防护等级为 IP30
整机功率 (W)	≤15
开孔尺寸 (mm)	113×113
重量 (kg)	< 1.5

# D5 功率补偿器件

## JKL2C 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

