D4 功率补偿器件

JKL2B 系列智能无功功率自动补偿控制器



选型指南

经 主用用			
产品名称	工作电压	规格	输出电压
JKL2B	M	4	DC
	M:220V	4:4回路 6:6回路 8:8回路 10:10回路	缺省:常规 DC:直流12V
		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10回路,输出电压为常规,则相对应的订货编码为: JKL2BM10

产品特征

- 灵敏度大幅提升,最小可达20mA,适用范围更广
- 具有功率因数控制与无功控制两种控制模式,方便用户选择
- 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,试用场合广
- 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
- ■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"

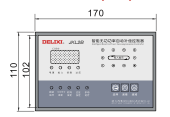
技术参数

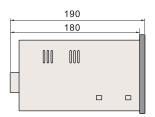
行业标准	JB/T 9663		
取样电压 (V)	220 ± 15%		
取样电流 (A)	n/5A (Is≤5A)		
频 率 (Hz)	50~60		
投入门限	0.80~-0.82		
切除门限	-0.80~0.82		
工作方式	连续工作、循环投切		
输出路数	1~10回路(可调)		
补偿方式	分相补偿		
介电强度 (V)	工频 2500		
防护等级	外壳的防护等级为 IP30		
整机功率 (W)	≤12		
开孔尺寸 (mm)	162×102		
重量(kg)	< 1.9		
	•		

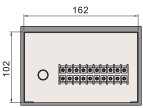
D4 功率补偿器件

JKL2B 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

