

# JKF5C智能无功功率自动补偿控制器

## 选型指南



产品名称	电压	规格	输出信号	功能
JKF5C	V	12	DC	Z
	↓	↓	↓	↓
	V:400V(三相共补)	12回路	DC: 直流12V 缺省:常规型	Z: 通讯型 缺省:常规型

### 订货提示:

如客户需要JKF5C智能无功功率自动补偿控制器，电压为400V，规格12回路，输出直流12V，带通讯功能，则相对应的订货编码为：JKF5CV12DCZ

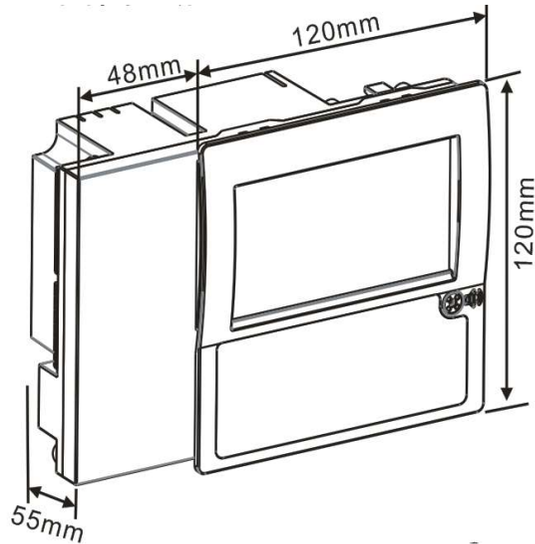
## 产品特征

- 界面液晶显示，美观大方，内容丰富。
- 具有人工辅助接线识别，方便用户傻瓜接线。
- 具有电流同名端识别功能，方便用户接线转换。
- 具有输出编码任意编码，兼容各种容量配置。
- 具有三种运行输出模式（循环投切、编码投切、先投后切）
- 具有温控节点，可方便调节补偿柜环境温度。
- 抗干扰能力强，具有电压畸变保护功能。
- 通讯型产品RS485接口，可任意接线，不区分A、B,方便用户与上位机傻瓜接线。
- 通讯型产品，可通过通讯线(RJ11-4P)控制CDSK-Z智能复合开关投、切，简化接线难度。

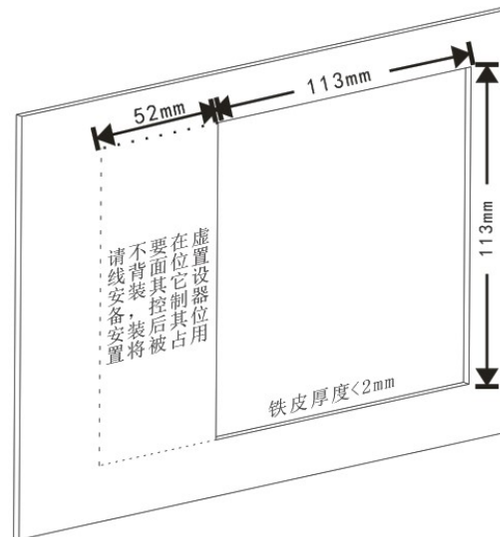
## 技术参数

执行标准	JB/T 9663
额定电压	AC400V (±15%)
额定频率	50Hz / 60Hz
额定电流	≤5A
灵敏度	≤50mA
补偿方式	三相共补
整机功耗	<5VA
响应时间	1s~120s
输出容量	-12V/8mA(直流型) 220V/3A(常规型)
输出回路	12回路
开孔尺寸	113×113 (mm)
重 量	<0.6kg

## 外形及安装尺寸 (mm)



外形尺寸



安装尺寸

