

## 概述

本产品符合《JB/T9663-2013》标准。  
 是低压配电系统无功功率补偿的专用控制器，  
 可与各型号低压配电电容配套使用。  
 本产品采用国内外先进技术，  
 具有外形合理美观，功能完善，  
 运行稳定可靠，补偿精度高等优点。  
 安装开孔尺寸：138mm×138mm



## 型号含义

### 电平控制



### RS485控制



## 使用条件

- 海拔高度：≤2000 米
- 环境温度：- 20℃ ~ +65℃
- 相对湿度：< 90%
- 大气压力：79.5Kpa ~ 106KPa
- 环境条件：周围介质无爆炸危险，  
 无足以损坏绝缘及腐蚀金属的气体，  
 无导电尘埃，安装地不易剧烈振动，  
 无雨雪侵蚀。

### 特别说明

系统电压不是0.4kV时，  
 订货前请与我公司确认；  
 取样电流互感器为1A时，  
 订货前也请与我公司确认。

## 基本技术参数

电源电压	AC 220V±20%
电源频率	50Hz±5%
取样电压	AC 220V±20%
取样电流	0~5A
整机功耗	6W
控制输出接点	直流12V、40mA、220V(380V)、RS485
灵敏度	10mA

### 测量精度

电压	±0.5%
电源	±0.5%
有功功率	±1.0%
无功功率	±1.0%
频率	±0.1%
功率因数	±1.0%

### 基本参数

参数	参数范围	默认值
电流变比	0000/5至99999/5	00600/5
电压过压	000.0V至999.9V	245.0V
电压欠压	000.0V至999.9V	185.0V
电压回差	00.0V至99.9V	05.5V
电压谐波保护	000.0%至999.9%	010.0%
电流谐波保护	000.0%至999.9%	030.0%
投功率因数	滞后0.000至9.999	滞后0.950
切功率因数	超前0.000至9.999	超前0.980
投入等待延时	00.0s至99.9s	05.0s
切除等待延时	00.0s至99.9s	05.0s
循环投切间隔	0000s至9999s	3600s
电容放电时间	000s至999s	030s
保护持续时间	000s至999s	030s
通讯地址	000至999	001
密码设置	0000至9999	0000

### 特别说明

系统电压不是0.4KV时，订货前请与我公司确认；  
 取样电流互感为1A时，订货前也请与我公司确认。