

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；
取样电流互感器为1A时，订货前也请与我公司确认。