

销售JKFB1-32智能型无功补偿控制器

产品名称	销售JKFB1-32智能型无功补偿控制器
公司名称	桐乡市浙源节能科技有限公司
价格	1502.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:浙能 型号:jkfb1-32
公司地址	中国 浙江 嘉兴 桐乡市梧桐街道经济开发区320国道南
联系电话	13429413534

产品详情

概述 jkfb1-32智能型无功补偿控制器是为了能够更精确的达到补偿的效果而研发的一种三相均衡补偿和分相补偿相结合的智能型低压配电设备控制系统，该系统配有三路三相均衡输出和每相各二路分相输出，可供不同容量、不同结构的配电设备选用。本产品采用16位单片机，通过先进的算法和控制方法，根据电力系统无功量的大小、电压范围及设定值，实现全方位的分析比较和控制，其功能完善、性能稳定、控制精度高、抗干扰能力强，其指标均符合dl/t 597-1996和jb/t9663-1999的规定。主要功能

- 1.可通过查询键使数码管显示三相的实时功率因数（默认为三相轮流显示）、实时电压、实时电流和频率。
- 2.可通过设定键设定或修改投入点、切除点、过压保护值、电流互感器变比、延时时间、均衡补偿电容容量、分相补偿电容容量和手动/自动模式。

3.对电网的过补偿、过电压、低无功、互感器二次侧开路等现象能自动显示并作出相应处理。

当过补偿超过切除点时，系统自动切除部分或全部已投电容。

当系统电压超过过电压设定值时，过压指示灯亮，并快速逐级切除已投电容。

当系统无功量小于一组电容容量时，系统封锁输出，避免投切振荡。当电流互感器二次侧开路或远远小于控制器灵敏度时，欠流指示灯亮，故障指示灯闪烁，逐级切除已投电容。主要特点

1.控制物理量采用功率因数、无功功率双参数，使控制精度更高，补偿更精确。

2.输出方式采用三相均衡补偿及单相分补组合方式，能有效消除三相无功的不平衡。

3.采用硬件“看门狗”电路、软件电子狗双重抗干扰措施，使本机能在较恶劣的环境中正常工作。

4.具有较强的保护功能。在电路出现故障时，迅速屏蔽输出。技术参数

- 1.额定电压：ac 220v \pm 20%。
- 2.频率：50hz \pm 5%。
- 3.取样电压：ac 220v \pm 20%。
- 4.取样电流：0-5a
- 5.精度：电压0.5级；电流1.0级；功率因数1.5级、无功功率2.5级；
- 6.灵敏度：0.2a

7.cos 预置：0.50-0.99。

8.输出路数：3+2 \times 3（3路均衡补偿加2路分相补偿）

9.输出信号：dc -12v 20ma

使用环境

- 1.环境温度：-10 — +75
- 2.相对湿度：40 时20% — 90%
- 3.大气压力：79.5—106.0kpa（海拔不超过2000m）
- 4.工作环境：无导电尘埃、易燃易爆介质、无腐蚀性气体
- 5.电磁干扰：水平/垂直0.5mt交变电磁场。
- 6.谐波含量不大于20%。

"销售JKFB1-32智能型无功补偿控制器"的额定电压为220（V），型号是JKFB1-32，整机功耗为20（W），

介电强度是50 (V) , 品牌为浙能, 额定频率是50 (hz) , 产品认证为CCC, 加工定制是是