

# CYJK200型无功补偿控制器

产品名称	CYJK200型无功补偿控制器
公司名称	施一电气科技（上海）有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区菊园新区永新路760号13幢A区厂房
联系电话	021-59967500 15900424170

## 产品详情

本产品是业界率先采用32位+目标功率因数，避免补偿盲区，防止投切振荡。

- 3) 自动识别相序功能：电流互感器二次接线端S2可以互换；电压线L3也可互换。
- 4) 按键改相序：一旦接错了相序，只要在控制器上操作按键就可以更正，无需调换接线。
- 5) 显示功能丰富，汉字显示各项电参数及谐波参数。
- 6) 保护功能完备，过压，欠压，电压谐波超限等。
- 7) 超强防干扰能力，EFT群脉冲抗干扰达A级（标准最高级别）。

### 3.1 基本参数

- 1) 执行标准：《JB/T 9663-2013》 《DL/T 597—1996》
- 2) 工作电压：AC 220V ± 20%，须单独接入。
- 3) 取样电压输入：AC (100V~690V) ± 20% 50Hz/60Hz ± 5%
- 4) 取样电流输入：AC 0~5A，或0~1A（订货须说明）
- 6) 控制物理量：无功功率兼顾功率因数
- 7) 控制器输出方式：无触点型D型
- 8) 控制对象：D型为复合开关、无功调节器等

9) 动态响应时间：动态D型 20毫秒；

10) 灵敏度： 0.05A

11) 测量准确度：电压：0.5级； 电流：0.5级； 功率因数：0.5级； 有功功率：1.0级； 无功功率：2.0级； 频率：0.5级。

12) 本机功耗： 12VA

13) 外形尺寸：148 \* 148 \* 50mm

14) 安装开孔尺寸：138 \* 138mm

### 3.2 使用条件

1) 环境温度：-25 至 +45

2) 海拔高度： 2000M

3) 大气条件：空气湿度不超过90%

4) 环境条件：介质无导电尘埃