

# CPCH系列低压功率控制器

产品名称	CPCH系列低压功率控制器
公司名称	西安西驰电气有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	西安市高新区草堂科技基地秦岭四路西2号
联系电话	86-02989020808 18992847381

## 产品详情

CPCH系列功率控制器是采用微处理器控制措施完善,集多种控制理论技术于一体的具有先进水平的新产品。其结构美观,保护完善,集多种控制理论技术于一体,具有先进水平。

### 1、先进的微处理器技术

采用高性能的Cortex TM-M3 32位内核CPU执行中心控制,速度快、精度高、抗干扰能力强。

### 2、友好的人机界面

采用OLED液晶屏显示,使参数设定、读取更加便捷,故障及实时监控更加直观。

### 3、强大的抗干扰性

所有外部控制信号均采用隔离技术,适合在特殊的工业环境中使用。

### 4、电源频率自适应

电源频率50HZ/60HZ自适应功能,方便用户使用。提高了调节精度。

### 5、多种负载接线方式

负载可接成星型中点接零、星整中点不接零、三角型接法,可通过参数轻松设定。

### 6、多种控制方式

周期波模式、恒周波模式、反馈和相控反馈控制模式(PI反馈、I2反馈)、恒功模式(P反馈)、定周

### 7、三种启停方式

内置端子、通讯、以及开机自启三种启停方式,操作简单便捷。

### 8、先进的通讯功能

配有RS485通讯接口,方便用户网络连接控制,提高系统的自动化水平及可靠性。内嵌Modbus标准协议

### 9、模拟信号控制

用户可输入具有20mA(0~5V)或0mA~20mA标准模拟信号输入功能(需要拨码开关配合),并具有正逻辑与负逻辑

### 10、输入输出电压、电流高精度测量

采用24位A/D转换器,确保采样精度;电压、电流检测均为真有效值,保证对非正弦波信号的精准测

### 11、完善的保护功能

管理检测电流频率参数保护功能,电源欠压、电源过压、电源保护延时、过流保护、过流保护延时、晶闸