

# 风机盘管温控器 HY808

产品名称	风机盘管温控器 HY808
公司名称	北京华阳天地电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:华阳天地 型号:HY808 控制类型:温度
公司地址	北京市昌平区回龙观镇东半壁店村南北区西路13号
联系电话	13601233022 13161759593

## 产品详情

品牌	华阳天地	型号	HY808
控制类型	温度	控制模式	智能温度控制调节器
测量对象	风机盘管 电动阀	温度范围	5-35 ( )
测温误差	1 ( )	开孔尺寸	86 ( mm )
安装型式	标准86盒安装	输出信号	3000 ( mA )
工作电压	AC220 ( V )	外形尺寸	86*86*13 ( mm )
重量	0.22 ( Kg )		

品牌	华阳天地	型号	hy808
类型	智能温度控制调节器	测量范围	5-35 ( )
精度等级	1	测量误差	1 ( )
安装型式	标准86盒安装	工作电压	ac220/110/24 ( v )
外形尺寸	86*86*13 ( mm )		

### 产品概述

hy808系列高档液晶温控器适用于工业、商业及家庭居室的温度控制，通过室内温度和设定温度相比较的结果，对空调系统末端的风机盘管及电动阀、电动风阀的控制，达到调节室内温度、舒适及节能的目的。

### 产品特点

外观豪华，大屏幕液晶显示

I显示室温、制冷或制热、风速、时钟

I多功能配置，满足不同需求

I标准86mm盒安装，厚度仅为13mm

I采用高可靠性单片机，抗干扰性强

I采用继电器作为输出控制器件，可靠性高，实用性强

### 主要功能

开/关控制 室内温度设定并显示

时钟功能（可选）手动或自动转换风机三速

遥控功能（可选）冷/热转换控制

蓝色背光（可选）多时段定时开/关机功能（可选）

### 技术指标

感温元件：热敏电阻 电源电压：220v  $\pm$  10%，50/60hz

调温范围：5-35 外行尺寸：86  $\times$  86  $\times$  13mm

控温精度： $\pm$  1 安装孔距：60mm（标准）

电流负载：< 3a 接线端子：螺丝固定，1mm<sup>2</sup> 单芯线

自耗功率：< 1w 显示方式：lcd

外壳材料：pc + 阻燃abs 按键：轻触按键

product overview why 808 series of high-end lcd temperature control for industrial, commercial and family room's temperature control, indoor temperature and set temperature by comparing the results of the end of the fan coil air conditioning system and electric valve, electric valve control, to adjust the indoor temperature, comfort and energy saving. features l appearance of luxury, large-screen liquid crystal display l shows room temperature, cooling or heating, wind speed, the clock l multi configured to meet different needs l standard 86mm box installation, the thickness of only 13mm l high-reliability single chip, and strong anti-interference l using the relay output control device as a high reliability, practical main function on / off control the indoor temperature setting and display clock function (optional) manually or automatically converted three-speed fan remote control function (optional) cold / heat transfer control blue backlight (optional) multi-time timer on / off function (optional) specification temperature components: thermal resistance of power supply voltage: 220v  $\pm$  10%, 50/60hz range :5-35 thermostat lay size: 86  $\times$  86  $\times$  13mm temperature accuracy:  $\pm$  1 installation hole distance: 60mm (standard) current load: <3a terminals: screw fixation, 1 mm<sup>2</sup> single wiresince the consumption power: <1w display: lcd housing material: pc + abs flame retardant key: touch of a button