

水采暖温控器 热计量温控器 分户计量 供热改造

产品名称	水采暖温控器 热计量温控器 分户计量 供热改造
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:HYTD 型号:HY329DHA 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	HYTD	型号	HY329DHA
控制类型	温度	控制模式	智能温度控制调节器
测量对象	电动阀门	温度范围	0-95 ()
测温误差	±1 ()	开孔尺寸	86*86*13 (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)		

hy329dha水采暖温控器适用于热水采暖系统分户计量中电动阀的控制，温控器采用微电脑智能模糊控制技术，豪华大液晶屏显示，操作简单，实用性强。

控制运行：当用户室内温度低于设定温度时，电动阀打开，热力公司热水通过，热水开始循环，热计量表开始计数；当用户室内温度到达设定温度时，电动阀关闭，热水循环截止，热计量表停止计数。从而达到恒定温度，分户计量的目的。

主要功能：

室内温度设定

温度测量并显示

掉电记忆功能

防冻保护功能

传感器故障检测功能

蓝屏背光（选配）

红外遥控（选配）

回差可调功能（可更有效节能）

温度校准功能

技术参数：

电源电压：ac220v

设定温度范围：0-95

回差调节范围：默认2（0.5-95 可调）

控温精度： ± 1

电流负载：阻性3a

自身功耗：1w

显示：lcd

外壳：高级阻燃abs材料

外型尺寸：86x86x13mm

安装孔距：60mm（标准）

可根据用户要求，灵活设计。

hy329dhawaterheatingthermostatforhotwaterheatingsystemintheelectricmeteringvalvecontrol,temperaturecontrol,microcomputerintelligentfuzzycontroltechnology,deluxelcddisplay,simpleoperation,allagescontroloperation:whentheindoor temperature below the set temperature, the electric valve is opened, heat hot water through the company, began circulating hot water, heat meter starts counting; when the indoor temperature reaches the set temperature, the electric valve closed, heat as the water cycle, heat meter to stop counting. so as to achieve a constant temperature, the purpose of household metering. main features: the indoor temperature setting temperature measurement and display power-down memory function frost protection sensor fault detection blue backlight (optional) infrared remote control (optional) adjustable hysteresis function (which can be more effective energy conservation) temperature calibration technical parameters: power supply voltage: ac220v setting temperature range: 0-95 backlash adjustment range: default 2 (0.5-95 adjustable) temperature accuracy: ± 1 current load: 3a resistive their power consumption: 1w display: lcd housing: high flameretardant abs material dimensions: 86x86x13mm installation hole distance: 60mm (standard) according to user requirements and flexible design.