

电子温控器 数码显示温控器

产品名称	电子温控器 数码显示温控器
公司名称	佛山市往易机电有限公司
价格	45.00/个
规格参数	建议零售价: ¥ 70.00 加工定制: 是 品牌: 庆晓
公司地址	佛山市禅城区石湾镇街道河宕村永星队一巷2号 三楼302
联系电话	86-075788323591 13760936196

产品详情

温控器图片

本司所有产品已经过欧盟ce认证

品质保证，请大家放心购买

温控器内貌

机箱表面效果图温控器独立包装盒

温控器参数

一、技术参数：

1. 工作电压：ac220v / 50hz
2. 功耗：< = 3w
3. 温度误差：1
5. 测温范围：-50 ~ 75
6. 温控器尺寸：29*70.5*85mm
7. 开孔尺寸：29.5*71mm

4. 控温范围：-40 ~ 70 8. 负荷电流：10a/250v

二、参数项与操作：

1. 参数项表:

参数代码	参数名称	设定范围	出厂值	功能说明
hc	冷/暖选择	h/c	c	h：制暖控制，c：制冷控制
ls	最低温度限制	t~-50	-50	控制温度的最低设定值(t：设定温度)
hs	最高温度限制	70 ~t+ d	70	控制温度的最高设定值(t：设定温度)
pt	压缩机延时	0~15分钟	2分钟	来电或压缩机两次启动之间的延时开机
ca	温度校正	-15 ~15	0	用于校正与实际温度的偏差
d	回差温度	1 ~15	2	压缩机开机与停机的温差

参数的取值关系：70 最高温度限制hs 设定温度+回差d 设定温度

最低温度限制ls -50

2. 操作说明：

a、设定温度：设定温度是压缩机的停机温度。在显示温度的状态下按一下

set键，显示窗闪烁并显示原设定温度值，此时按 或 键修改设定温度值，修改后停止按键操作约6秒则自动保存并退出设定温度操作。

b、参数设置：长按set键6秒进入参数设定模式，见显示hc后再按 或 键

修改设定值，按set键确定并显示下一个参数，依次选择hc ls hs pt ca d，

按 或 键修改设定值，修改参数完毕停止按键操作6秒则自动保存并退出设定温度操作。

例如：（制冷）：要求温度达到10 压缩机停止工作，当温度回升至12 时启动压缩机，压缩机来电延时3分钟开机。

1 按一下set键，见数值闪烁中按 或 键将设置温度数值修改成10 ，停止按键操作6秒自动保存并退出。

1 长按set键6秒进入参数设定模式，将hc参数值设为c,然后再按动set键选择到压缩机延时pt参数，将其参数值设为3，之后再按动set键选择到回差温度d参数，将其参数值修改成2 （设置温度10 +回差温度2 =压缩机启动温度12 ）。

（制热）：要求温度达到65 停止工作，当温度下降至62 时启动加热，不延时启动加热。

l 按一下set键，见数值闪烁中按 或 键将设置温度数值修改成65 ，停止按键操作6秒自动保存并退出。

l 长按set键6秒进入参数设定模式，将hc参数值设为h, 然后再按动set键选择到压缩机延时pt参数，将其参数值设为0，之后再按动set键选择到回差温度d参数，将其参数值修改成3 （设置温度数值65 -回差温度3 =加热启动温度62 ）。

（温度校正）：显示温度与实际温度不一致（假设高3 ），要校正误差为0 。

l 长按set键6秒进入参数设定模式，见显示hc，再按动set键选择到温度校正ca参数，按 或 键将参数值修改成-3 （ca=实际温度-显示温度）。

我公司向用户慎重承诺:

- 一．所提供的产品均按照国家标准，国际标准，行业标准和企业标准进行生产制造，各项性能指标符合用户的标准规范和技术要求。
- 二．热情接待用户来访，来电，来函及时耐心全面解答用户的各种疑问，必要时亲临现场指导，免除用户后顾之忧。
- 三．产品质保期为18个月。质保期内发生质量问题，可将产品退回本公司，由我厂技术人员进行检验，查明原因，分清责任，及时妥善解决问题。确属产品缺陷，由我公司对产品进行更换。（如运输原因或客户使用违规造成的产品损坏例外）
- 四．对客户实行终身随访，以便及时掌握和解决用户在产品使用过程中可能出现的问题。我们以到位的咨询和持续的服务展现自己的价值。

好质量是用出来的，不是表述出来的，如不放心您可少量订货。

订购热线：13760936196

温控器常见故障及处理

故障现象	故障原因	解决方法
无显示	供电故障、电源接线松脱、温控故障。	检查供电线路、拧紧温控器电源接线器。
显示温度与实际温度误差大	感温器安装位置不合理、感温器接线不紧、感温器老化、参数ca调整错。	选择能正确反应温度处安装感温器、线端、更换感温器、调整ca。
温度显示不稳定	感温线受电磁感应、感温线接触不良、电源接线不良、潮湿、温控故障。	感温线尽量远离且与电源线不平行走线或电源线、电风吹干或更换温控
有显示不控制	控温设定参数值高、压缩机过热、制冷剂压力过高导致过载保护、温控故障。	合理设定控温参数值、检查压缩机过故障后工作、检查温控器是否有控制输出则更换温控器。
不停机	控温设定参数值过低（温控器工作指示灯亮）、扩流继电器故障、温控故障。	合理重设控温参数值、检查扩流继电器、更换温控器。
压缩机频繁起停	回差温度参数值太小、压缩机过流保护或温度保护值整定偏低。	合理重设回差温度参数值、检查压缩机温度保护值整定值，重新调整。
显示“e1”	感温器线开路或短路、感温器接线不良、温控故障。	更换感温器、重新接好感温线、更换
显示“e2”	温度超过最高温度限制值或最高温度限制值偏低。	排除故障重新起机或合理重设最高温
显示“e3”	温度低于最低温度限制值或最低温度限制值偏高。	排除故障重新起机或合理重设最低温

公司位置

我所在位置

联系方式

联系地址：广东省佛山市禅城区季华四路永星工业大道一巷2号3楼

联系电话：0757-88323591

业务联系：13760936196

联系qq：413062670

技术咨询：13600308346

公司简介

佛山市往易机电有限公司是集设计、生产、销售为一体的电子温控专业公司。主要产品有冷水机温控器

冰柜温控器 冷柜温控器 恒温恒湿温控器 通用温度控制器 模温机温控器。公司长期坚持为用户提供高品质的产品、优良的服务，诚实守信待人，不仅赢得国内用户的好评，产品还远销日美、欧洲等发达国家及东南亚等地。为企业进一步发展和满足广大用户需要，我们将以“诚信服务、广交朋友”为经营理念，严格认真的履行合约，兑现承诺，将更新、更好的产品奉献给广大用户。并可以根据客户的特殊要求设计、制造用户满意的产品！

本产品的建议零售价是¥70.00，加工定制是是，品牌是庆晓，型号是QX9901，控制类型是温度，控制模式是智能温度控制调节器，测量对象是水空气，温度范围是-40~70（ ），测温误差是1（ ），开孔尺寸是29.5*71（mm），安装型式是卡，工作电压是220（V），外形尺寸是73*31*80（mm），重量是0.23（Kg），认证是欧盟CE认证，芯片是美国高抗干扰温控器专用芯片，继电器是宏发