

OEM代工制作控温很准很稳的热流道温控卡

产品名称	OEM代工制作控温很准很稳的热流道温控卡
公司名称	苏州台立龙电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	类型:热流道温控卡 品牌:winmold/yudo/sino/kct/abido/kingtem/ibs
公司地址	千灯镇七浦西路399号4号房
联系电话	0512-65853545 18913121115

产品详情

苏州台立龙公司专业精制温控卡

控温特准超稳定，精密到 ± 0.1 度

操作十分简便

免费保修两年 高档温控卡为市场价的40%，性价比全国最高

1、采用pid控制技术，能快速和精确地把温度控制在 ± 0.1 之内，与一般pid的全电压开关方法不同，pid相角加热基本上电源从未关闭，它在相角变化时调节输出电压，这样可减低温度之波动及延长电热棒寿命。

2、输出电流15amp或30amp任选。

工作电压220vac $\pm 10\%$ 50/60hz或120vac $\pm 10\%$ 50/60hz任选。

3、传感器可通过设置选择为j型或k型热电偶。

4、本温控器具有热电偶断开、正负接反、短路报警及温度过高、过低报警；温度显示单位可选择 或；通过上、下箭头按钮设定温度，温度设置范围为0~500 。

5、可由按键切换至手动模式设定功率输出百分比（%）。

6、有软启动模式、手动模式、自动模式

软启动模式的作用是保护发热圈，防止因潮湿造成短路烧毁加热器。

7、警铃声音在吵闹的工作环境中可以提醒操作人员。

8、本温控器配有保险丝进行标准保护，如果模具内湿度过大，软启动无法正常工作，热电偶电路中就会产生电压，此时保护电路产生偏压，潜在的高电流从t/c电路中转移，并切断保险丝。没有这层保护，温控器的所有部件都将被永久性损坏。

9、本温控器在电源未被关闭的情况下，突然接插部件，温控器会延迟对发热丝加热，减小控制器内电流，防止危害性事件发生。

10、可控硅短路保护，本温控器有双向可控硅，它可以使温控箱在它短路时切断发热圈电源，当实际温度超过设定点，温控器会监测发热圈的电压，并安全断开电源，显示错误信息，在加热器未被彻底烧坏前通知操作人员。

11、温度控制精度为 ± 0.1 ，显示精度为 ± 1 。

12、插槽式设计可直接代替国外知名厂牌的产品。

prt窗口：显示prt实际测量温度，在参数设置时显示参数序列号。

spt窗口：显示spt设置温度，在参数设置时显示具体参数。

spt窗口低位数表示：显示c表示当前显示的温度单位为 ，显示f表示温度单位为华氏度 。

：指示点闪亮表示发热丝正通电,不亮表示发热丝没通电。

：spt显示的数据表示为xx%。在手动模式下显示加在负载上的工作电压百分数；如：显示1.00表示输出电压为满负荷电压的100%，显示0.65表示输出电压为满负荷电压的65%。

软启动、手动、自动开关

在软启动模式下，st灯亮，按下此键进入自动模式，at灯亮，再按下此键进入手动模式，man灯亮，再按下此键进入软启动模式，st灯亮。

打开电源开关，而发热圈的温度低于100 或212 时，温控表自动进入软启动模式st灯亮，发热丝缓慢加热，4分钟后自动转为自动模式，at灯亮。

在手动模式（man灯亮）时，发热圈将按spt显示窗所指示的xx%电压工作并保持该模式。

自动模式（auto灯亮）时，发热圈将加100%电压并保持该模式。

错误信息显示：

e01：闪烁显示hi.，表示温度过高。

e02：闪烁显示lo.，表示温度过低。

e03：表示热电偶断开。

e04：热电偶正负接反或短路；或发热丝断开或可控硅断开，温度升不起来，且时间超过p04所设定的时间

e05：表示可控硅短路，温控表不受控制的升温，并且升温时间超过p05设定的时间，温控表将自动关闭电源。

本产品的加工定制是是，类型是热流道温控卡，品牌是winmold/yudo/sino/kct/abido/kingtem/ibs，型号是1---132组，适用范围是1---132组，产品别名是winmold