

热流道温控箱维修,1点温控箱,2点3点5点6点12点16点温控箱批发

产品名称	热流道温控箱维修,1点温控箱,2点3点5点6点12点16点温控箱批发
公司名称	昆山格润泰科技有限公司
价格	800.00/1500
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市张浦
联系电话	0512-50109099

产品详情

格润泰供应单点温控器,2点温控箱、3点温控箱、4点温控箱、5点温控箱、6点温控箱、8点温控箱、10点温控箱、12点温控箱、14点温控箱、16点温控箱、18点温控箱、20点温控箱等.咨询电话:0512-50109099, www.rld512.com

格润泰温度控制器是在借鉴国外先进热流道温度控制技术的基础上,结合当前热流道温度控制的特点,精心研制、改进的一款高性能温度控制器。它采用微电脑PID算法控制,在使用过程中能查看输出百分比、回路电流值、PID控制参数等,具有软启动功能,能手动设定PID参数和手动调节输出百分比,精确的PID参数自整定功能,在控温过程中具有控温精确、升温无过冲、使用简捷易懂的特点。

使用环境温度: 0°C ---- 55°C

感温器类型: J型或K型热电偶

控温范围: 0°C ---- 537°C (0-999o F)

控温精度: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$

控制输出形式: 可控硅 (Triac) 输出

最大输出: AC220V/15A 3600W

输入电源: AC85----400V 50/60Hz

6.热流道温控器简介 温控箱配备我公司自主研发的温控卡，控制精确度高，自我保护和容错功能齐全，温控卡尺寸、电气界面与其他品牌兼容温控箱配备的接线座是符合国际标准的重载连接器，分为16针和24针两种，一般4组以下的温控箱配备16针接线座，5组以上的温控箱配备24针接线座，接线形式按照客户要求确定；配套的线缆（选配）与温控箱的接线座匹配。 分别有1~30组控制点的温控箱供用户选择。 温控箱采用微处理器控制，控温精度可达0.5℃；具备多种故障状态显示报警，能及时发现问题所在；输出界面采用国际通用标准工业插座，广泛应用于世界各国的热流系统；热电偶K型J型可互相调换。测量范围 0-537（℃）精度等级 9.9 测量误差 0.5（℃）安装型式 插卡式

7.热流道温控器简介1. 采用PID控制技术，能快速和精确地把温度控制在 ± 0.5 ℃ 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，这样可降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0-537℃/32-999℉。 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。

格润泰热流道温控箱质保两年，两年内免费维修，欢迎大家选购。本公司批是温控箱，温控卡，16芯电缆线，24芯电缆线，温控箱连接器插座，5芯，10芯，16芯，24芯等等