

温度管理系列怎么样 智科晶菱机电

产品名称	温度管理系列怎么样 智科晶菱机电
公司名称	苏州智科晶菱机电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市高新区中峰街155号
联系电话	13218103280 13218103280

产品详情

温度采集系统是具有ADAM-4118坚固型8通道热电偶输入模块的系统。目录1 温度采集方案2 主要特点3 说明4 结论温度采集方案编辑

n 硬件部分：采用ADAM-4118坚固型热电偶输入模块，每个模块具有8个通道，可以同时采集8路温度信号，100采样点/秒的采集速率可以满足温控速度。16位分辨率，温度的分辨精度高，天津温度管理系列，便于做到温度的精细采集和控制，温度管理系列好不好，生产更多不同类型的产品；8个通道可以使温度的控制回路数增多，便于更细致的进行温控；自带冷端补偿，无须另外配置。

EM9104C数据采集设备具有双看门狗：硬件看门狗防止下位机程序进入死锁状态，通讯看门狗防止通讯中断。

EM9104C数据采集设备使用实时嵌入式操作系统linux，用户可以自己编写程序完成定制功能，温度管理系列哪里好，从而完全脱离PC机单独使用。

免费提供上位机虚拟仪器分析软件。如使用PC机操作EM9104C数据采集模块，温度管理系列怎么样，我公司还可免费提供上位机虚拟仪器分析软件（基于正版LabVIEW）。

KSD307系列突跳式温控器是小型（直径1/2英寸）大电流带外壳的电压保持型双金属片温控器；单刀单掷，工作于阻性负载下。达到动作温度后，温控器会断开并一直保持断开状态直至外部电源被切断。适用于对安全保护的可靠性要求较高的电器中；其动作温度，可反复使用；尤其适合于家用电暖器或商用热水桶中作为过热保护器使用。温度管理系列怎么样-智科晶菱机电(推荐商家)由苏州智科晶菱机电科技有限公司提供。苏州智科晶菱机电科技有限公司是一家从事“地震仪控制器,电梯信号采集系统,智能梯控”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“智科晶菱”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使智科晶菱机电在工业自动控制系统及装备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！

