

# 星望广达科学仪器公司 石家庄温湿度自动监测系统

产品名称	星望广达科学仪器公司 石家庄温湿度自动监测系统
公司名称	天津市星望广达科学仪器技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市南开区科研东路8号B2座509
联系电话	18622330203 18622330203

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：天津市星望广达科学仪器技术有限公司

一、使用温度曲线测试仪是整个回焊炉运作过程中控制工艺制程的关键。没有温度曲线测试仪，温湿度自动监测系统多少钱，你将无法知道炉子的机能是否完善，是否需要校验等等。

二、温度曲线测试仪对帮助厂商在规范作业下，进行所有线路板上元器件的校验及焊接以确保高可靠低损耗的生产起关键性的作用。举例说明：一些元器件的熔点为240C;如果没有温度曲线测试仪，你怎样才能知道目前你所设置的状态是否符合这些元器件的熔点要求。三、拥有温度曲线测试仪能降低生产损耗及对生产损耗进行分析以避免其重生。影响焊接质量的直接原因有上升斜率、浸锡温度、润湿时间、融锡时间，平均温度及其它的回焊炉参数。如果没有温度曲线测试仪，你就无法测量回焊炉工艺制程中的这些重要特性。

四、当你将新的线路板引进不同的热工艺制程中时，它们需要对回焊炉的参数进行微调(校零及链速设置)以确保焊接时符合元器件及焊膏本身的性能参数。

## 记录仪的发展有几十年的历史

记录仪的发展有几十年的历史，作为重要的数据记录仪表，一直被广泛应用于各种工业现场，尤其是在过程控制领域。它是自动化仪表中十分常用的二次仪表，温湿度自动监测系统公司，是记录数据、保存数据极其有效的工具。

纵观记录仪的发展历程，大致经历了三个阶段：传统的机械模拟仪表、代无纸记录仪和基于虚拟技术的网络化多功能无纸记录仪。

1995年以前，使用的基本上是机械式有笔有纸记录仪，它通过记录笔在记录纸上绘制曲线，从而达到记录并保存数据的目的。由于其笔头伺服系统复杂，机械式活动部件多，故可靠性较差。同时机械式记录仪存在显示方式单一(曲线记录)，后续数据处理困难，长期运行费用高(需定期更换记录纸和墨水)等固有缺陷。

RS232通讯方便，这种接口可以实现点对点的通信方式，采用9针COM连接线直接连接，但这种方式不能实现联网功能，通俗说法就是：一台PC机只能连接一台带RS232通讯接口的无纸记录仪通讯，但通讯距离短，石家庄温湿度自动监测系统，实际应用中一般不超过5米，过长则容易信号断续或丢包严重，不建议使用。

RS485通讯距离远，普遍采用，连接时可用RS485转USB接口的通讯转换器。它大的通信距离约为1219m，大传输速率为10Mbps，传输速率与传输距离成反比，在100Kbps的传输速率下，才可以达到大的通信距离，如果需传输更长的距离，需要加485中继器。

所以知道这些基本原理后，对于选用哪一种接入通讯方式，是由你自身需要和具体情况来选择了。

星望广达科学仪器公司-石家庄温湿度自动监测系统由天津市星望广达科学仪器技术有限公司提供。天津市星望广达科学仪器技术有限公司为客户提供“温湿度监测系统”等业务，公司拥有“星望广达”等品牌，专注于温度仪表等行业。，在天津市南开区科研东路8号B2座509的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：吕经理。