

有线温湿度监控系统 星望广达 冷链温湿度监测

产品名称	有线温湿度监控系统 星望广达 冷链温湿度监测
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

产品可随货全程跟踪记录环境温度变化

产品可随货全程跟踪记录环境温度变化，并通过数据管理软件对所取数据进行查看、分析并可将图表或报表存档、打印出来;

可实时采集温度数据，有线温湿度监控系统，数据采集时间间隔可由客户自行设置;

整机功耗小，采用可重复使用电池供电。内置5000mAh可充电锂电池。电池电量充满情况下，五分钟上传一次数据，电池可续航30天。在长途食品冷链运输中，运输方不必担心没电而没有数据记录。

它适用于测量液体中的水分。它被认为是进行高空大气探测可供选择的几种合乎要求的传感器之一。但是在探索生产质量稳定的产品的工艺条件，以及提稳定性等与实用有关的重要问题上始终未能取得重大的突破。因此通常只能在特定的条件和有限的范围内使用。氧

化铝传感器的突出优点是，体积可以非常小，冷链监控管理系统，灵敏度高(测量下限达-110)，有线温湿度监测系统，响应速度快，测量信号直接以电参量的形式输出，大大简化了数据处理程序。近年来，这种方法在工业中的低霜点测量方面开始崭露头角。

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，冷链温湿度监测，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。

有线温湿度监控系统-星望广达(在线咨询)-冷链温湿度监测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是一家从事“温湿度监测系统”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“星望广达”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使星望广达在温度仪表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！