

# 星望广达科学仪器厂家 gsp温湿度记录仪

产品名称	星望广达科学仪器厂家 gsp温湿度记录仪
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

由于我国地形多样，山地众多，随着高速公路建设的快速发展，越来越多的高速公路隧道得以开通并投入使用。隧道是在一定空间内呈封闭带状分布的管状道路，相对密闭的空间给行车环境带来了一系列变化，往往是高速公路交通事故的多发区，并且极易引发二次交通事故，引起高速公路堵塞，造成重大经济损失。如何保障隧道安全运营?物联网技术的发展给隧道的运营和保障管理带来了新方向。

多通道数据记录仪主要由工业微处理器、A/D转换器、只读存储器ROM、随机存储器RAM、显示控制器、液晶显示器、键盘控制器、报警电路、时钟电路等部分组成。

多通道数据记录仪以单片微处理器为，对各种数据进行采集和处理，被记录数据可送至随机存储器RAM上存贮，或送至液晶显示屏上显示，也可根据需要随意放大或缩小，以方便操作人员观察所记录信号的状态;同时，被记录信号可与设定的上、下限信号比较，一

一旦超限则发出报警信号。

常见的湿度测量方法有：物理动态法(双压法、双温法、分流法)，gsp温湿度记录仪，物理静态法(饱和盐法、硫酸法)，法，干湿球法和形形色色的电子式传感器法。

这里双压法、双温法是基于热力学P、V、T平衡原理，平衡时间较长，分流法是基于湿气和干空气的混合。由于采用了现代测控手段，这些设备可以做得相当精密，却因设备复杂，昂贵，运作费时费工，主要作为标准计量之用，其测量精度可达 $\pm 2\%RH - \pm 1.5\%RH$ 。

星望广达科学仪器厂家(多图)-gsp温湿度记录仪由天津市星望广达科学仪器技术有限公司提供。星望广达科学仪器厂家(多图)-gsp温湿度记录仪是天津市星望广达科学仪器技术有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：吕经理。