

## gprs温湿度监测系统 星望广达

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | gprs温湿度监测系统 星望广达        |
| 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

隧道气体在线监测系统主要是为了监测施工隧道内有毒有害气体的实时浓度及隧道能见度，保障施工人员的生命安全。隧道气体监测包含，二氧化碳，氧气，gprs温湿度监测系统，PM10等气体，系统主要由气体在线监测系统中的有毒气体传感器、无线数据采集器、无线监控主机，云平台软件组成。

通过气体传感器探测现场施工环境状况，通过LORA无线方式将数据发送到T3无线主机。数据经过处理分析传入监控中心本地上位机软件，实时监控隧道内现场气体浓度值，对于超过临界值的数据进行报警，防止人员进入。

炉温曲线测试仪在穿越高温炉时，测量炉内温度，的炉温曲线能充分了解、控制生产工艺制程，发挥高温炉设备的潜力，产品在穿越高温炉时采集温度信息，然后利用分析软件、分析所测的数据，用获取的温度信息来优化生产过程的温度曲线。使用炉温曲线测试仪，

让温度曲线测试变得异常简单，任何操作员都可以快速取得工艺制程，分析软件能地反映温度曲线的完善程度，引导操作员完成设备温度曲线调试过程，使设备温度曲线符合工艺制程要求，的减少错误的温度设定和避免影响产品质量的各种缺陷。

- 1、一般测量介质在70~80 时，我们只需要在无纸记录仪或者压力表与取压连接处加一个散热器，这样可以让介质通过散热器散热后与仪表直接接触。
- 2、如果介质温度超过100 ，到达200 的时候，我们就需要在取压口安装冷凝圈后再加散热器，介质通过冷凝圈冷却，在通过散热器散热后与压力变送器直接接触时温度就很低了。
- 3、在温度超高的时候，可以将导压管延长后接压力变送器，也可以加毛细管后安装散热器来达到介质冷却的效果。

gprs温湿度监测系统-星望广达(图)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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。星望广达——您可信赖的朋友，公司地址：天津市南开区科研东路8号B2座509，联系人：吕经理。