

在线电导率仪技术参数 在线电导率仪 树诚测控

产品名称	在线电导率仪技术参数 在线电导率仪 树诚测控
公司名称	江苏树诚测控科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省淮安市金湖县金北街道陈桥工业集中区268号-5
联系电话	13056010777 13056010777

产品详情

在线分析仪表特点

在线分析仪表研发至今已有几十年时间，经过长时间的使用，我们发现应该尽可能稳定设备寿命，加大技术开发力度，进而减少设备维修量。因而，结合在线分析仪表的使用性能与环境，发现它们通常具有体型较大、结构繁琐、报价高昂等特点，电导率在线仪检测范围，并且不得不承认，仪表开始开发的过程是极为艰难的，使用过程中的维修费用也是很高的。因此，要想让在线分析仪表有较长的使用寿命，同时锁定它的修理周期，就必须着力提升其可靠性。

气体分析仪表的特点

而对于液相(易燃易爆介质)的在线质量分析仪表而言，为了防止爆炸的影响，使用的是隔爆式防爆结构，不仅如此，在线电导率仪安装方法，还将关键的仪器都放在了专设的防爆箱内。但是当对象变为气体或化工时，又要使用其他形式的防爆结构。大量工程实践反映，在线分析仪表在工程中会经常受到外界的干扰，在线电导率仪，这种不良的影响来自于温度、电压、磁场等各个方面。因而在线分析仪表故障频发，常见的有漂移、结焦等异常现象。鉴于此，在线电导率仪技术参数，设计人员必须要为此制订一些必要的延缓或补偿方案。

分析仪表检测器的输出信号线

(1) 导线截面积一般为 $1.0\text{mm}^2 \sim 1.5\text{mm}^2$ ，要有良好的绝缘性能和抗干扰性能，或根据分析仪表需要配

置特殊导线。导线需穿管时，应敷设在有良好接地的钢管内。

(2) 信号线不能与电源线绞合在一起或敷设于同一钢管内。信号线走向应尽量避免与电源线高频信号线并行。

(3) 仪表宜用专用的接地线，并应符合《仪表系统接地设计规定》(HG 20513-92)的要求，不可将接地线与电源中线连接在一起。

在线电导率仪技术参数-在线电导率仪-树诚测控由江苏树诚测控科技有限公司提供。江苏树诚测控科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！