

校验压力变送器厂家 京达汇星 压力变送器

产品名称	校验压力变送器厂家 京达汇星 压力变送器
公司名称	北京京达汇星科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市大兴区金苑路甲15号6幢6层A611室
联系电话	15712862122 15712862122

产品详情

压力变送器的基本参数有哪些？

1、什么样的压力介质

黏性液体、泥浆会堵上压力接口，溶剂或有腐蚀性的物质会不会破坏变送器中与这些介质直接接触的材料。以上这些因素将决定是否选择直接的隔离膜及直接与介质接触的材料。

2、变送器需要多大的精度

决定精度的有，压力变送器，非线性，迟滞性，非重复性，校验压力变送器厂家，温度、零点

以上就是关于压力变送器的相关内容介绍，如有需求，欢迎拨打图片上的热线电话！

压力变送器的发展史

压力变送器的发展大体经历了四个阶段：

(1)早期压力变送器采用大位移式工作原理，如浮子式差压计及膜盒式差压变送器，这些变送器精度低且笨重。

(2)20世纪50年代有了精度稍高的力平衡式差压变送器，但反馈力小，结构复杂，可靠性、稳定性和抗振性均较差。

(3)20世纪70年代中期，随着新工艺、新材料、新技术的出现，尤其是电子技术的迅猛发展，出现体积小巧，结构简单的位移式变送器。

(4)20世纪90年代科学技术迅猛发展，变送器测量精度提高而且逐渐向智能化发展，数字信号传输更有利于数据采集，校验压力变送器生产厂家，出现了扩散硅压阻式变送器、电容式变送器、差动电感式变送器和陶瓷电容式变送器等不同类型。

选择压力变送器时需要考虑的问题有哪些？

1、变送器超时工作后需要保持稳定度：大部分变送器在经过超额工作后会产生“漂移”，因此很有必要了解变送器的稳定性，这种预先的工作能减少将来使用中会出现的种种麻烦。

2、变送器的封装：变送器的封装，往往容易忽略是它的机架，然而这一点在以后使用中会逐渐暴露出其缺点。在选购变送器时一定要考虑到将来变送器的工作环境，湿度如何，怎样安装变送器，校验压力变送器价格，会不会有强烈的撞击或振动等。

3、在变送器与其它电子设备间采用怎样的连接

是否需要采用短距离连接？若是采用长距离连接，是否需要采用一个连接器？

期望大家在选购压力变送器时多一份细心，少一份浮躁，不要错过细节疑问。想要了解更多压力变送器的相关资讯，欢迎拨打图片上的热线电话！！

校验压力变送器厂家-京达汇星(在线咨询)-压力变送器由北京京达汇星科技有限公司提供。北京京达汇星科技有限公司(www.jdhstar.com)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。我们公司是全网商盟认证会员，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！