

差压式压力变送器厂家 差压式压力变送器 京达汇星科技

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 差压式压力变送器厂家 差压式压力变送器 京达汇星科技 |
| 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

压力变送器选型

1.选择怎样的励磁电压：输出信号的类型决定选择怎么样的励磁电压。许多放大变送器有内置的电压调节装置，因此其电源电压范围较大。有些变送器是定量配置，需要一个稳定的工作电压，差压式压力变送器厂家，因此，差压式压力变送器，能够得到的一个工作电压决定是否采用带有调节器的传感器，选择变送器时要综合考虑工作电压与系统造价。

2.是否需要具备互换性的变送器：确定所需的变送器是否能够适应多个使用系统。一般来讲，这一点很重要。尤其是对于OEM产品。一旦将产品送到客户手中，那么客户用来校准的花销是相当大的。如果产品具有良好的互换性，那么即使是改变所用的变送器，也不会影响整个系统的效果。

给压力变送器选取压点应符合以下几个规定

- 1、压力取源部件的端部不应超出工艺设备和工艺管道的内壁。
- 2、在垂直工艺管道上测量带有灰尘、固体颗粒或沉淀物等混浊介质的压力时，取源部件应倾斜向上安装，与水平线的夹角应大于30度，在水平工艺管道上宜顺流束成锐角安装。
- 3、压力变送器安装位置应光线充足，操作和维护方便，不宜安装在振动、潮湿、高温、有腐蚀性和强磁

场干扰的地方。

4、压力变送器安装位置应尽可能靠近源部件。测量低压的变送器的安装高度宜与取压点高度一致，尤其是测量液体介质和可凝性气体介质。

5、测量气体介质压力时，变送器安装位置宜高于取压点，测量液体或蒸汽压力时，变送器安装位置宜低于取压点，目的在于减少排气、排液附加设施。

压力变送器的主要性能

北京京达汇星科技有限公司专业生产、销售压力变送器，我们为您分析该产品的以下信息。

- 1、使用被测介质广泛，差压式压力变送器生产厂家，可测油、水及与316不锈钢和304不锈钢兼容的糊状物，具有一定的防腐能力；
- 2、高准确度、高稳定性、选用进口原装传感器，线性好，温度稳定性高；
- 3、体积小、重量轻、安装、调试、使用方便；
- 4、不锈钢全封闭外壳，防水好；
- 5、压力传感器直接感测被测液位压力，不受介质起泡、沉积的影响。

差压式压力变送器厂家-差压式压力变送器-京达汇星科技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）位于北京市通州区潮兴二街6号3号楼1层3236。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前京达汇星在专用仪器仪表中享有良好的声誉。京达汇星取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。京达汇星全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。