

高精度变送器厂家 华控兴业科技 辽宁高精度变送器

产品名称	高精度变送器厂家 华控兴业科技 辽宁高精度变送器
公司名称	北京华控兴业科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇发展路8号院
联系电话	15811015120 15811015120

产品详情

压力变送器按什么选择呢？

1. 一般情况下，按实际测量压力为测量范围的80%选取。要考虑系统的较大压力。
2. 根据被测介质（干燥气体、腐蚀性气体、高温气体等）的不同，辽宁高精度变送器，正确选型，可延长变送器的使用寿命。易着爆气体介质需选择防爆传感器，氧气用传感器需禁油处理。
3. 根据系统的较大过载应小于变送器的过载保护接线，否则会影响变送器的使用寿命，甚至损坏变送器，通常压力变送器的安全过载压力为满量程的2倍。
4. 根据供电电源和输出信号选型，通常压力变送器采用直流电源供电，输出信号有4~20mA DC；0~5VDC，1~5VDC，高精度变送器多少钱，0~10mA等。
5. 根据连接螺纹形式选型。

压力变送器无输出故障

变送器无输出检查与测试：

- 1、查看变送器电源是否接反；
- 2、测量变送器的供电电源，是否有24V直流电压；
- 3、如果是带表头的，高精度变送器厂家，检查表头是否损坏（可以先将表头的两根线短路，如果短路后正常，则说明是表头损坏）；

- 4、将电流表串入24V电源回路中，检查电流是否正常；
- 5、电源是否接在变送器电源输入端；

压力变送器的调试准备

压力源通过胶皮管与自制接头相连接，关闭平衡阀门，高精度变送器厂家，并检查气路密封情况，然后把电流表(电压表)、手操器接入变送器输出电路中，通电预热后开始校准。我们知道不管什么型号的差压变送器，其正、负压室都有排气、排液阀或旋塞；这就为我们现场校准差压变送器提供了方便，也就是说不用拆除导压管就可校准差压变送器。对差压变送器进行校准时，先把三阀组的正、负阀门关闭，打开平衡阀门，然后旋松排气、排液阀或旋塞放空，然后用自制的接头来代替接正压室的排气、排液阀或旋塞；而负压室则保持旋松状态，使其通大气。

高精度变送器厂家-华控兴业科技-辽宁高精度变送器由北京华控兴业科技发展有限公司提供。行路致远，砥砺前行。北京华控兴业科技发展有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!