

高精度大气压传感器 欣炜科技公司 高精度大气压传感器多少钱

产品名称	高精度大气压传感器 欣炜科技公司 高精度大气压传感器多少钱
公司名称	欣炜科技（北京）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北郊农场(农场办公楼)四层411室
联系电话	13520031090

产品详情

大气压传感器特点

以下是欣炜科技为您一起分享的内容，欣炜科技专业生产大气压传感器，欢迎新老客户莅临。

特点：

标准螺纹引压测量方式。

全不锈钢结构，防护等级IP68。

测量精度高达0.1级。

RS485、4~20mA输出可选。

聚氨酯专业电缆，耐高温、耐腐蚀。

压力传感器广泛应用于供/排水、热力、石油、化工、冶金等工业过程现场测量和控制。

大气压传感器的温度范围

通常一个变送器会标定两个温度段，其中一个温度段是正常工作温度，另外一个温度段是温度补偿范围，正常工作温度范围是指变送器在工作状态下不被破坏的时候的温度范围，在超出温度补偿范围时可能会达不到其应用的性能指标。

温度补偿范围是一个比工作温度范围小的典型范围。在这个范围内工作变送器肯定会达到其应有的性能指标。温度变从两方面影响着其输出，一是零点漂移，高精度大气压传感器报价，二是影响满量程输出。如：满量程的 $\pm X\%$ ，读数的 $\pm X\%$ ，在超出温度范围时满量程的 $\pm X\%$ ，高精度大气压传感器，在温度补偿范围内时读数的 $\pm X\%$ ，高精度大气压传感器多少钱，如果没有这些参数，会导至在使用中的不确定性。DATA-52系列液压变送器采用进口芯片温度自动补偿，变送器输出的变化到度是由压力变化引起的，还是由温度变化引起的。温度影响是了解如何使用变送器时最复杂的一部分。

以上就是关于大气压传感器的相关内容介绍，如有需求，欢迎拨打图片上的热线电话！

大气压力传感器故障解决方法

- (1) 电子学手段测量气压，使对线境充气状态的控制更加完整和连续。
- (2) 从动态和静态两个方面，可以事先估定漏气点。
- (3) 确定线缆内压力在时间上的变化，从而可以估计出充气的时间，高精度大气压传感器哪家好，即在出现负变量时，可以事先确定减少量，因而确定压力传感器故障段落的终压力值与相应的扩散时间。
- (4) 检验线缆的气路情况。

想了解更多关于大气压传感器的相关资讯，请持续关注本公司。

高精度大气压传感器-欣炜科技公司-高精度大气压传感器多少钱由欣炜科技（北京）有限公司提供。欣炜科技（北京）有限公司（www.xinwei-bj.com）是从事“电磁流量计,涡街流量计,V锥流量计,孔板流量计”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：成经理。