

空气压差表报价 空气压差表 艾凡鹏仪表有限公司

产品名称	空气压差表报价 空气压差表 艾凡鹏仪表有限公司
公司名称	北京艾凡鹏仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京大兴区兴华大街绿地中央广场C座914室
联系电话	13810331982 13810331982

产品详情

压力表要定期进行检修维护

1. 经过一段时间的使用与受压，压力表机芯难免会出现一些变形和磨损，压力表就会产生各种误差和故障。为了保证其原有的准确度而不使量值传递失真，应及时更换，以确保指示正确、安全可靠。
2. 压力表要定期进行清洗。因为压力表内部不清洁，空气压差表，就会增加各机件磨损，从而影响其正常工作，严重的会使压力表失灵、报废。
3. 在测压部位安装的压力表，空气压差表多少钱，根据 JJG52-1999 规定，它的检定周期一般不超过半年。
4. 测压部位介质波动大，使用频繁，准确度要求较高，以及对安全因素要求较严的，可按具体情况将检定周期适当缩短。

以上就是为大家介绍的全部内容，希望对大家有所帮助。如果您想要了解更多的知识，欢迎拨打以下热线联系我们。

测量不同介质和使用环境要选用不同种类压力表

1. 一般介质，如空气、水、蒸汽和油等，可用普通压力表。
2. 对于特殊介质需用专用压力表，空气压差表报价，如氨类用氨用压力表；氧气类用氧用压力表；氢气类用压力表；压力表等等。

3. 对于一般性腐蚀介质，及有腐蚀性气体环境，可选用不锈钢型压力表。
4. 对于测量粘度大，易结晶、腐蚀性大、温度较高的液体、气体或有固体浮游物的介质压力测量，选用隔膜式压力表。
5. 对于脉冲性介质及机械振动场合的压力测量。选用耐震型压力表。
6. 有远传要求时可选用远传型压力表，远传信号有电流型和电阻型及电压型。
7. 有控制保护要求时可选用电接点压力表。
8. 有防爆要求时必须选用防爆型，如防爆电接点压力表。

以上就是为大家介绍的全部内容，希望对大家有所帮助。如果您想要了解更多的知识，欢迎拨打以下热线联系我们。

空气压差表

适合于空气的微压差测量，它广泛应用于制药和微电子产业对环境微压差的检测显示。压差表可采用嵌入方式或悬挂式安装在洁净室的墙体外侧，无需电源，灵敏度高，测量精度较高。是一种超低量程、廉价、结构牢固的现场指示仪表，它是利用无磨擦的Magnehelic运动原理，消除了磨损、迟滞和间隙。无充液，不会汽化和冻结，空气压差表价格，可迅速指示出低压、非腐蚀气体的压力（正压、负压（真空）和差压）。有81种量程，小量程0-60Pa（或0-6mm水柱或0-0.25英寸水柱）。这种设计具有防震动、摇动和高抗过压能力。

以上就是为大家介绍的全部内容，希望对大家有所帮助。如果您想要了解更多的知识，欢迎拨打以下热线联系我们。

空气压差表报价-空气压差表-艾凡鹏仪表有限公司由北京艾凡鹏仪表有限公司提供。北京艾凡鹏仪表有限公司（www.bjafp.com）是北京怀柔区，显示仪表的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在北京艾凡鹏领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创北京艾凡鹏更加美好的未来。