

德威尔差压表价格

产品名称	德威尔差压表价格
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

两种表结构和原理有什么不同？

差压计两个口都要分别连接被测管道。

差压计 测量两个不同点处压力之差的测压仪表。除测量压差外多用来与节流装置(如孔板、文丘里管等)配合使用以测量流体的流量，还可用来测量液位(如差压式液位计)以及管道、塔设备等的阻力(即两点的压力降)等。差压计的种类较多，除了简单液柱压力计(U形管差压计等)外，常用的有浮子式差压计、双钟罩式差压计、环秤式差压计等。

目前常用的有双波纹管差压计、膜片式差压计以及单元组合仪表的差压变送器等。

以上就是为大家介绍的全部内容，德威尔差压表价格，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。

差压表的应用与结构原理

差压表适用于化工、化纤、冶金、电力、核等工业部门的工艺流程中测量各种液（气）体介质的差压、流量等参数。差压表结构全部采用不锈钢制成，其中的测量系统（双波纹管急连接部件）、导压系统（包括接头、导管等）采用特种结构设计合理、工艺先进、具有体积小、重量轻、稳定性好、使用寿命长、外观新颖、适应性强等优点。仪表接头的连接形式有平行式（可直接与三阀组连接）和斜式两种，能够适应不同客户的配套安装。

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，可迅速指示出低压、非腐蚀性气体的压力（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、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。

德威尔差压表价格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。