

# 手持压差表 手持压差表安装 北京艾凡鹏

产品名称	手持压差表 手持压差表安装 北京艾凡鹏
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

### 压差表和压差计结构有什么区别

.差压计与压力表区别？

区别是：一个是测量某两点之间的压差，手持压差表安装，一个是测量该点与安装地点大气压力的压差（注意：安装地点的海拔高度不同，那么他的大气压力值是不同的）。

2.各有什么用途？

差压计通常安装在需要检测其两端压力情况的地方（比如：管道阀门、管道过滤器的进出口）

压力表通常安装在需要检测压力情况的地方，提示压力值是否合适。

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。

### 商品详情

范围0-60Pa、0- ± 60Pa、0-125Pa、0-- ± 125Pa、0-250Pa、0- ± 250Pa、0-500Pa、0-750Pa等81种范围规格。  
压力限制-68Kpa ~ 103Kpa\*\*\*大过压172KPa(高压选项过压达551.6KPa)精度 ± 2%外型120.65X55.56mm重量4

60g产品名称: 2000系列Magnehelic压差表产品型号: 2000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, 手持压差表品牌, 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, 手持压差表, 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。主要技术指标: 供应德威尔DWYER压差表生产商(图)精度: 精度2% FS(后缀0为3%; 后缀00为4%)

)额定压力: -0.7 ~ 1Kg/cm<sup>2</sup>连接: 1/8" NPT内螺纹, 两对高、低压接口, 分别在侧面和背面过压: 约1.75Kg/cm<sup>2</sup>时泄放口自动打开环境温度: -5 ~ 60 重量0.5Kg外壳: 铸铝外壳, 主体和部件通过168小时喷盐雾试验, 外部暗灰色涂层。标准附件: 两个1/8"

NPT螺纹接头, 用作高、低压接头并可与橡胶管联结; 两个1/8" NPT堵头, 用于堵住多余的口; 三个带螺纹的埋头安装连接件。据国家\*\*\*新GMP药品生产验证指南对洁净厂房的要求, 我们建议选型: 1.对车间或房间加正微压(5-10Pa), 手持压差表价格, 选用0-60Pa微差压计。2.检查粗、中、高效空气过滤器的过滤效果, 选用2000-125、250Pa、500Pa或1Kpa等差压计, 随时观测过滤网的压差, 以便更换过滤器。常用量程: 0 ~ 60Pa 0 ~ 250Pa 0 ~ 500Pa 0 ~ 750Pa-60 ~ 0 ~ 60Pa -125 ~ 0 ~ 125Pa 0 ~ 1kPa 0 ~ 2kPa

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。

### 特点

- 全铝铸造 · 磁动螺旋蜗杆机构从根本上消除了齿轮传动所产生的磨擦。(国家实用型专利产品)。
- 表内无需充注液体。
- 无惯性、无漂移的指针运动。
- 本质上没有滞后。
- 好的抗震动、抗抖动性能。
- 可测量正压、负压或差压。
- 81种量程, 0 60Pa-0 - 210KPa。
- 2组压力接口 (侧面背面) + 3种安装方式 = 自由灵活的应用。
- 良好的精度, 合理的价格。

手持压差表-手持压差表安装-北京艾凡鹏(推荐商家)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)为客户提供“风管测风量测试仪,风量罩,数字显示差压表”等业务,公司拥有“北京艾凡鹏”等品牌。专注于显示仪表等行业,在北京 怀柔区有较高知名度。欢迎来电垂询,联系人:贾经理。