

压差仪 北京艾凡鹏仪表差压表 压差仪品牌

产品名称	压差仪 北京艾凡鹏仪表差压表 压差仪品牌
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，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，压差仪品牌，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。

差压（也有人叫压差）是两个压力之间的相对差值，压力是工业生产中的重要工艺参数之一。如果压力不符合要求，不仅会影响生产效率，压差仪，降低产品质量，甚至还会造成严重的安全事故。所以压力测量在工业生产中具有特殊的地位。那么下面就选择差压表的技巧和注意事项进行详细分解：一 选择压力表的测量上限

1. 压力表测量上限值的大小是根据弹簧管外廓尺寸、刚度和非线性条件设计的，测量上限值有 1×10^n 、 1.6×10^n 、 2.5×10^n 、 4×10^n 、 6×10^n 五种系列， n 是正整数、负整数或零。

2. 数字压力表压力范围： $-100\text{kPa} \sim 2\text{kPa} \sim 260\text{MPa}$ 。

3. 压力表低于 $1/3$ 量程部分准确度较低，不宜使用。选择测量上限时，为了保证压力表安全可靠地工作，维持其使用寿命，一般应大于使用压力的 $1/3$ 。

4. 选择使用范围时，压差仪厂家，按负荷状况的通用性，应选用全量程的 $1/3 \sim 2/3$ 为宜，因为这一使用范围准确度较高，压差仪公司，且在平稳、波动两种负荷下均可使用。使用范围不得超过度盘满刻度的 $3/4$ 。

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。

压差表用途

医行业GMP认证专用仪表；用于测量药厂、电子厂洁净室洁净厂房的正负压差，暖通空调，净化空调，净化台风淋室专用表，洁净空调过滤网压差的检测等。性能编辑范围： $-15\text{PA}-15\text{PA}$ [1]、 $0-30\text{PA}$ 、 $0-60\text{Pa}$
 60Pa 实景图、 $0-\pm 60\text{Pa}$ 、 $0-100\text{PA}$ 、 $0-\pm 100\text{PA}$ 、 $0-125\text{Pa}$ 、 $0--\pm 125\text{Pa}$ 、 $0-250\text{Pa}$ 、 $0-\pm 250\text{Pa}$ 、 $0-500\text{Pa}$ 、 $0-750\text{Pa}$ 等81种范围规格。压力限制： $-68\text{KPa} \sim 103\text{KPa}$ 大过压： 172KPa (高压选项过压达 551.6KPa)精度： $\pm 2\%$
F.S.O.外型： $120.65 \times 55.56\text{mm}$ 重量： 460g

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。

压差仪-北京艾凡鹏仪表差压表-压差仪品牌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) 实力雄厚，信誉可靠，在北京 怀柔区 的显示仪表等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领北京艾凡鹏和您携手步入辉煌，共创美好未来！