

德威尔差压变送器报价

产品名称	德威尔差压变送器报价
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：-15PA-15PA [1]、0-30PA、0-60 Pa60Pa实景图、0- ± 60Pa、0-100PA、0- ± 100PA、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% F.S.O.外型：120.65X55.56mm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，德威尔差压变送器报价，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。

压差表的作用：

一般用于测量管道流量

还有一种如果传感器是安装在过滤器的进口和出口之间时，可以监控过滤器的工作状况。当过滤器内粉尘增多，则气流通过过滤器的压降也会随之增大。当压差达到一定程度，系统就可以提醒用户。

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。

德威尔差压变送器报价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）在显示仪表这一领域倾注了无限的热忱和热情，北京艾凡鹏一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：贾经理。