

# 杜威压差计多少钱 广州压差计多少钱 艾凡鹏仪表有限公司

产品名称	杜威压差计多少钱 广州压差计多少钱 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

选用举例：

1、用于测量黏稠或酸碱等特殊介质时，应选用隔膜压力表、不锈钢压力表（图4）弹簧管、不锈钢机芯、不锈钢外壳或胶木外壳。按其所测介质不同，在压力表上应有规定的色标，并注明特殊介质的名称，氧气表必须标以红色“禁油”字样，氢气用深绿色下横线色标，氨用黄色下横线色标等等。2、靠墙安装时，应选用有边缘的压力表；直接安装于管道上时，应选用无边缘的压力表；用于直接测量气体时，广州压差计多少钱，应选用表壳后面有安全孔的压力表。出于测压位置和便于观察管理的考虑，应选择表壳直径的大小。

### 压力表按其使用功能分

压力表按其使用功能不同可分为就地指示型压力表和带电信号控制型压力表。一般压力表、真空压力表、耐震压力表、不锈钢压力表等都属于就地指示型压力表，除指示压力外无其他控制功能。带电信号控制型压力表输出信号主要有：1、开关信号（如电接点压力表）2、电阻信号（如电阻远传压力表）3、电流信号（如电感压力变送器，远传压力表，压力变送器等）

### 测量范围的确定

为了保证弹性元件能在弹性变形的安全范围内可靠地工作，在选择压力表量压力表（图3）程时，杜威压差计多少钱，必须根据被测压力的大小和压力变化的快慢，留有足够的余地，因此，压力表的上限值应该高于工艺生产中可能的大压力值。根据“化工自控设计技术规定”，在测量稳定压力时，杜威压差计

多少钱，大工作压力不应超过测量上限值的2/3；测量脉动压力时，大工作压力不应超过测量上限值的1/2；测量高压时，大工作压力不应超过测量上限值的3/5。一般被测压力的小值应不低于仪表测量上限值的1/3。从而保证仪表的输出量与输入量之间的线性关系根据被测参数的大值和小值计算出仪表的上、下限后、不能以此数值直接作为仪表的测量范围。我们在选用仪表的标尺上限值时，应在国家规定的标准系列中选取。中国的压力表测量范围标准系列有：-0.1-0.06，杜威压差计多少钱，0.15;0-1，1.6，2.5，4，6，10X10<sup>n</sup> MPa（其中n为自然整数.可为正、负值）。

杜威压差计多少钱-广州压差计多少钱-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](http://www.bjafp.com)）是从事“风管测风量测试仪,风量罩,数字显示差压表”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：贾经理。