

# 圣科仪器仪表 P牌压力表质量怎么样 重庆P牌压力表

产品名称	圣科仪器仪表 P牌压力表质量怎么样 重庆P牌压力表
公司名称	昆山圣科仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市张浦镇德国工业园横贯泾路168号
联系电话	13451784222

## 产品详情

电接点压力表由测量系统、指示系统、磁助电接点装置、外壳、调整装置和接线盒（插头座）等组成。一般电接点压力表是用于测量对铜和铜合金不起腐蚀作用的气体、液体介质的正负压力，不锈钢电接点压力表用于测量对不锈钢不起腐蚀作用的气体、液体介质的正负压力并在压力达到预定值时发出信号，接通控制电路，达到自动控制的报警的目的。电接点压力表基于测量系统中的弹簧管在被测介质的压力作用下，迫使弹簧管之末端产生相应的弹性变形一位移，借助拉杆经齿轮传动机构的传动并予放大，由固定齿轮上的指示（连同触头）逐将被测值在度盘上指示出来。与此同时，当其与设定指针上的触头（上限或下限）相接触（动断或动合）的瞬时，致使控制系统中的电路得以断开或接通，以达到自动控制 and 发信报警的目的。

昆山圣科仪器仪表有限公司是一家专业从事中高档压力、温度仪表研发、生产、销售为一体的综合性公司。

压力表指针有跳动或停滞现象：

可能原因有：指针松动，指针与表玻璃或刻度盘相碰有摩擦，重庆P牌压力表，扇形齿轮与中心轴摩擦，或者有污物。压力表指针松动、振掉，表内的扇形齿轮与轴齿轮脱开，P牌压力表怎么读数，大多是安装在振动大的设备上引起的，无法采取减振措施，可更换为耐振压力表。

## 隔膜压力表结构原理

隔膜压力表是指用隔离装置(内部灌注工作液体)将指示部分与被测介质隔离的压力表。

隔膜压力表利用专用设备将弹簧管内抽成真空，P牌压力表质量怎么样，并充入隔离液，用膜片将其密封隔离。

当用SF6压力表测量压力时，被测量工作介质直接作用在隔离膜片上，膜片向上产生向上的变形，通过弹簧管内的灌充液将介质压力传递给弹簧管，使弹簧管末端产生弹性形变，P牌压力表公司，借助连杆机构带动机芯齿轮轴转动，从而使指针在刻度盘上指示出被测压力值。

隔膜压力表与设备连接有以下几种形式:

#### A)螺纹连接

隔膜压力表连接螺纹规格主要有: M14\*1.5. M20\*1.5. G1/2. G3/8. NPT1/2等，也可以根据用户要求生产。

#### B)法兰连接(包括工字法兰)

按化工部HG，国标GB及日本JIS，美国ANSI等标准制造。

#### C)卫生型接口

卫生型接口有:螺母式、螺栓式、卡箍式。

圣科仪器仪表(图)-P牌压力表质量怎么样-重庆P牌压力表由昆山圣科仪器仪表有限公司提供。昆山圣科仪器仪表有限公司(www.sk.net.cn)在显示仪表这一领域倾注了无限的热忱和热情，圣科仪器仪表一直以客户为中心、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：胡志杰。