

压力表 贝斯曼自动化 teccsis隔膜压力表

产品名称	压力表 贝斯曼自动化 teccsis隔膜压力表
公司名称	苏州贝斯曼自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区顺达商业广场1幢642室
联系电话	15962354101 15962354101

产品详情

量程选择

1、为了保证压力表弹性元件能在弹性变形的安全范围内可靠地工作，压力表量程的选择不仅要根据被测压力的大小，而且还应考虑被测压力变化的速度，其量程需留有足够的余地。使用压力表测量稳定压力时，工作压力不应超过量程的2/3；2、使用压力表测量脉动压力，大工作压力不应超过量程的1/2；3、使用压力表测量高压时，大工作压力不应超过量程的3/5。为了保证测量准确度，压力表，工作压力不应低于量程的1/3。按此原则，根据被测压力算出一个数值后，teccsis全不锈钢膜盒压力表，从压力表产品目录中选取稍大于该值的测量范围。

耐震压力表该如何选用1．耐震压力表工艺生产过程对测量的要求，包括量程和准确度。在静态测试（或变化缓慢）的情况下，规定被测压力的zui大值选用压力表满刻度值的三分之二；在脉动（波动）压力的情况下，被测压力的zui大值选用压力表满刻度值的二分之一。

常用压力检测仪表的准确度等级有0.25级，0.4级、1.0级、1.5级和2.5级5个级等，应从生产工艺准确度要求和zui经济角度选用。仪表的zui大允许误差是仪表的量程与准确度等级百分比的乘积，如果误差值超过工艺要求准确度，则需更换准确度高一级的压力仪表。

2．耐震压力表被测介质的性质，teccsis隔膜压力表，如状态（气体、液体）、温度、粘度、腐蚀性、法污程度、易燃和易爆程度等。如氧气表、乙炔表，teccsis全不锈钢压力表，带有“禁油”标志，于特殊介质的耐腐蚀压力表、耐高温压力表、隔膜压力表等。

3．耐震压力表现场的环境条件，如环境温度、腐蚀情况、振动、潮湿程度等。如用于振动环境条件的防震压力表，须耐腐蚀的可用全不锈钢压力表。

4. 耐震压力表适于工作人员的观测。根据检测仪表所处位置和照明情况选用表径（外形尺寸）不等的仪表。如锅炉及一些反应釜等一些特殊工作场所一般会选用200mm表径或更大。

首先，掌握适合使用的情况

认识不锈钢压力表时候能够知道，该产品在使用中对于腐蚀性很强大并且温度很高的地方使用效果是非常好的。在这样的地方产品可以很好的适应实际的环境，并且经过测量后得到的数据精确度也是很高的。值得关注的是，即便是条件是很恶劣的情况下，由于材质的问题，使用也是不会存在任何麻烦的。

其次，做好产品的安装

为了使得产品具有更加理想的使用结果，认真的了解产品的安装内容也是很重要的。在对产品安装方式把握的过程中，可以根据实际的需要来进行具体的操作是不可以忽视的，并且正确的安装和使用过程中产品能够达到完美的密封性有着很直接的关系。

压力表-贝斯曼自动化-tecsis隔膜压力表由苏州贝斯曼自动化设备有限公司提供。苏州贝斯曼自动化设备有限公司为客户提供“tecsis压力表,herose安全阀,suco开关heim”等业务，公司拥有“德国tecsis,herose,suco,heim”等品牌，专注于电子、电工产品制造设备等行业。在苏州工业园区顺达商业广场1幢642室的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：张建华。