

tecsis进口耐震压力表 贝斯曼 压力表

产品名称	tecsis进口耐震压力表 贝斯曼 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

隔膜压力表工作原理： 当用隔膜压力表测量压力时，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，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。

膜片压力表工作原理：

在压力作用下，被测量工作介质直接作用在弹性膜片上，tecsis全不锈钢压力表，膜片向上（测量正压）或者向下（测量负压）产生弹性形变，借助固定在膜片中心的连杆机构带动机芯齿轮轴旋转，从而使指针在刻度盘上指示出被测压力值。

被测压力表的量程上限为被测压力的1.7倍左右。表弯有散热的效果，但其消除高温对压力表的影响却不是通过散热，而是因为阻断对流。如果是散热，那么根据温度高低会应该有一圈两圈三圈四圈等不同圈数的散热管。所以表弯运用不是散热！不相信的话，tecsis进口耐震压力表，可以找长度与环形管周长相等的直管试试看——在竖直的直管中，高温的介质很快会通过通过对流把热量传递到压力表。

质量要求

1、一般压力表的弹簧管是具有一定横截面形状（常用的有扁平圆和近似椭圆形两种），弯曲成“C”形，而且能满足一定弹性要求的管状弹簧。如果弹簧管太小，就会影响压力表的准确度等级。2、压力表的示值超过允许误差，就应该调修该表的示值调节螺钉，如果该表没有示值调节螺钉，此表只能判为不合格。3、压力表表盘分度数字及符号应完整清晰。表盘分度标尺应均匀分布、所包的中心角一般为270°，tecsis全不锈钢压力表，压力表的指针应伸入所有分度线内，其指针指示端宽度应不大于1小分度间隔的1/5。指针与分度盘平面间的距离应在1~3mm范围内表壳外径在200mm以上的（包括200mm），其指针与分度盘平面距离应在2~4mm范围内。4、带有止销的压力表，压力表，在无压力或真空时指针应紧

靠止销，“缩格”不得超过规定的允许误差。5、压力表表壳应能保护内部机件不受污染，压力表应装有安全孔，安全孔上需有防尘装置。6、数字压力表则要看整体结构的合理性、所选取的材质、电子元器件的老化工艺、长期稳定性等。

tecsis进口耐震压力表-贝斯曼(在线咨询)-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是从事“压力表,安全阀,压力开关”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：张建华。