

压力表 贝斯曼自动化 teccsis不锈钢电接点压力表

产品名称	压力表 贝斯曼自动化 teccsis不锈钢电接点压力表
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

压力表的常见问题:

1、压力表无指示（指针不动）；

（1）弹簧管或导压管堵塞；

（2）截止阀未打开；

（3）传动机构失灵或卡住；

（4）漏气。

2、指针走动呆滞；

（1）指针碰玻璃或表盘；

（2）中心齿轮轴弯曲。

3、指针跳动；

（1）传动部分配合不好；

（2）齿轮和轴变形；

（3）弹簧管自由端拉杆活动受阻；

（4）游丝外端与零件相碰；

(5) 拉杆与扇形齿轮间的活动螺丝不灵活。

4、指针不回零；

(1) 游丝力矩不足；

(2) 指针打弯或松动；

(3) 零点未校正；

(4) 弹簧管永久变形；

(5) 机芯固定位置不当。

5、压力表指示不准。

(1) 温度的影响；

(2) 振动的影响；

(3) 超负荷的影响。

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进口耐震压力表，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 $1\sim 3\text{mm}$ 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 $2\sim 4\text{mm}$ 范围内。4、带有止销的压力表，在无压力或真空时指针应紧靠止销，带模拟量输出的压力表，“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。

测量上限 1、压力表测量上限值的大小是根据弹簧管外廓尺寸、刚度和非线性条件设计的，测量上限值有 1×10^n 、 1.6×10^n 、 2.5×10^n 、 4×10^n 、 6×10^n 五种系列， n 是正整数、负整数或零。2、数字压力表压力范围： $-100\text{kPa}\sim 2\text{kPa}\sim 260\text{MPa}$ 。3、压力表低于 $1/3$ 量程部分准确度较低，压力表，不宜使用。选择测量上限时，为了保证压力表安全可靠地工作，维持其使用寿命，tecsis不锈钢电接点压力表，一般应大于1高使用压力的 $1/3$ 。4、选择使用范围时，按负荷状况的通用性，应选用全量程的 $1/3\sim 2/3$ 为宜，因为这一使用范围准确度较高，且在平稳、波动两种负荷下均可使用。使用范围1高不得超过度盘满刻度的 $3/4$ 。

压力表-贝斯曼自动化-tecsis不锈钢电接点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

自动化设备有限公司 (www.bethma.cc) 是从事 “ tectsis压力表,herose安全阀,suco开关heim ” 的企业，公司秉承 “ 诚信经营，用心服务 ” 的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：张建华。