

tecsis电接点压力表 贝斯曼 压力表

产品名称	tecsis电接点压力表 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

压力表误差

是被检压力表误差成比例地增加或减少。

造成被检压力表误差总是增加或减少一个固定值的原因是由于指针安装不正确而引起的系统误差，调整这种误差很容易，只要重新起针调整指针的安装位置，就可以消除误差。

被检压力表误差成比例的增加或减少，主要是传动比有了变化而产生的。只要移动一下示值调节螺钉就能解决。被检压力表误差逐步增大时，将示值调节螺钉往右移，扩大扇形齿轮短臂的臂长，将传动比调低。被检压力表误差逐渐减小时，压力表，应将示值调节螺钉往左移，缩小扇形齿轮短臂的臂长，将传动比调高。

高压 变送器 低压 测量 安装 高度，tecsis电接点压力表，要与取压点高度一致。以上就是我们在安装压差式变送器之前要注意的事项，下面我们将对压差式变送器在安装过程中的取值问题、不同情况下相应的安装形式及安装注意事项做简单概括。设定步骤和注意事项。因为压力变送器的安装涉及到测量介质、应用场合、现场环境以及设计要求等多方面因素，所以其安装过程非常复杂，压力取源是其中的一个重要环节。压力源元件 当被测物料流束稳定后，选择压源部的安装位置；在相同管段内同时有压力和温度取源部件时，两者应安装在温度取源部件的上游端。加压元件末端不能超过设备内壁或管道内壁。

抗震压力表的故障排除

抗震压力表适用于测量具有一定腐蚀性、非凝固或非结晶的各种流体介质的压力或负压，耐腐蚀性能取

决于膜片材料。

故障排除

一、指针抖动大。原因：1、被测介质压力大；2、压力计的安装位置震动大。

二、压力表无指示。原因：1、导压管上的切断阀未打开；2、导压管堵塞；3、弹簧管接头内污物淤积过多而堵塞；4、弹簧管裂开；5、中心齿与扇齿磨损过多，以至不能啮合。

三、压力指示误差不均匀。原因：1、弹簧管变形失效；2、弹簧管自由端与扇形齿轮，连杆传动比调整不当。

四、压力表指针有跳动或呆滞现象。原因：1、指针与表面玻璃或刻度相碰有摩擦；2、中心齿轮轴弯曲；3、两齿轮啮合有污物；4、连杆与扇齿轮间的活动螺丝不灵活。

五、压力去掉后，指针不能恢复到零点。原因：1、指针打弯；2、游丝力短不足；3、指针松动；4、传动齿轮有摩擦。

六、传动比失调。

七、压力表指示偏低。原因：1、传动比失调；2、弹簧管有渗漏；3、指针或传动机构有摩擦；4、导压管线有泄露。

八、指针不能指示到上限刻度。原因：1、传动比小；2、机芯固定在机座位置不当；3、弹簧管焊接位置不当。

tecsis电接点压力表-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。tecsis电接点压力表-贝斯曼(在线咨询)-压力表是苏州贝斯曼自动化设备有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：张建华。