

电接点压力表如何使用 电接点压力表 圣科仪器仪表公司

产品名称	电接点压力表如何使用 电接点压力表 圣科仪器仪表公司
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

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

耐震压力表的故障排除

1. 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。

2. 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。

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

不锈钢膜盒压力表参照原膜盒压力表的^{结构特点}而研制的具有耐腐蚀作用的微压表，应用于锅炉通风和气体管道等设备上，在耐腐要求较高的工艺流程中测量各种气体介质的微压和负压，电接点压力表检定规程，为国内用户对引进的国外先进技术设备中同类仪表实现国产化的理想配套产品。

结构原理：

仪表由测量系列(包括接头、波纹膜盒等)，传动机构(包括拨杆机构、齿轮传动机构)，电接点压力表，指示部件(包括指针与度盘)和外壳(包括表壳、衬圈和表玻璃)所组成。仪表的工作原理是基于波纹膜盒在被检测介质的压力作用下，其自由端产生相应的弹性变形，再经齿轮传动机构的传动并予放大，由固定于齿轮轴上的指针逐将被测值在度盘上指示出来。

YE-100B在结构上配有调零装置，可以方便调整零位。

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

压力表指针不回零：

常见的是被测介质压力瞬间加大，电接点压力表接线图，将压力表的指针冲到止销下面不能回零。不回零的原因还有：指针松动，游丝有问题，游丝力矩不足，游丝变形，扇形齿轮磨损；表接头被污物堵塞。可卸除压力后，电接点压力表如何使用，观察压力表指针能否回零，仍不回零拆下修理和校准。

被测介质是液体或冷凝液，压力表安装位置低于测压点，导压管内的液体或冷凝液的静压力，会使压力表指针不回零，这是正常现象，只需排污就会回零。有隔离液不能进行排污。

电接点压力表如何使用-电接点压力表-圣科仪器仪表公司(查看)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实力不俗，信誉可靠，在江苏苏州的显示仪表等行业积累了大批忠诚的客户。圣科仪器仪表带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！