

## PA -Z410线性差动变压器式位移传感器

产品名称	PA -Z410线性差动变压器式位移传感器
公司名称	上仪振动仪表（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市昆山市
联系电话	0512-55278865 18921988865

### 产品详情

PA -Z410线性差动变压器式位移传感器是一种高可靠性的LVDT位移传感器。它用于汽机缸膨胀，阀位开度和油箱油位长距离范围的位移测量。由于产品的精度高、抗干扰强、结构简单、可靠性好，因此它有着广阔的应用范围。

PA -Z410线性差动变压器式位移传感器是一种高可靠性的LVDT位移传感器。它用于汽机缸膨胀，阀位开度和油箱油位长距离范围的位移测量。由于产品的精度高、抗干扰强、结构简单、可靠性好，因此它有着广阔的应用范围。

#### PA -Z410线性差动变压器式位移传感器技术参数

行程范围：50，100，150，200，250，

300，350，400，500，600mm

励磁：3KHz，5~20VA

线性阻抗：600 ± 100 (3KHz)

线性度：有效量程 ± 1.5%

使用温度：-10~100 线性差动变压器式位移传感器/LVDT位移传感器，是我们综合多年的应用与实践而推出的型电涡流传感器产品。PA -Z410线性差动变压器式位移传感器采用多项新技术，如：新材料、新工艺、新改进电路等，使其系统性能进一步提高，特别是互换性能得到了更大改善。

PA -Z410线性差动变压器式位移传感器，用于汽机缸膨胀，阀位开度和油箱油位长距离范围的位移测量。由于产品的精度高、抗干扰强、结构简单、可靠性好，因此它有着广泛的应用范围。

## 安装

安装位置：垂直或者水平安装于被测振动点上，以变送器底部M8×1.5螺钉磁座吸附在被测壳体上，然后将传感器拧在上面拧紧即可。

安装尺寸及规范：参看图3（速度传感器的安装及防护），若传感器安装位置受到高温蒸汽等冲刷时，为降低传感器环境温度、需加防护措施，一般情况下可不加防护。

使用和绝缘要求。传感器输出为悬浮接地、在连接传感器的插头、插座上，都标有1、2、3、4的数字。考虑到接线牢固可靠，将“1、2”和“3、4”分别短接并用。“1、2”作为传感器讯号输出的A端，“3、4”作为B端，与其他设备连接时，A、B端可互换，不用区分。连接导线要求有良好的绝缘性能，采用两芯屏蔽电缆，电缆的屏蔽层一端浮空，另一端接地。传感器的安装本厂配用M10\*1.5的固定螺钉。对传感器安装的防护措施，本厂备有防护罩供应，其余由用户因地制宜自行处理

联系方式：18260252801 0512-55278865