

HXW-R型智能热膨胀监控仪

产品名称	HXW-R型智能热膨胀监控仪
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

HXW-R型智能热膨胀监控仪详细说明：

汽轮机在启动和停机时，或者在某一特定过程的变化时，大部分机器的壳体都存在着热膨胀的过程，如果机壳两侧的膨

胀不均匀，就会使机壳变斜或翘起，这样的变形会使机壳与基础之间产生巨大的应力，由此带来的不对中现象会引起严重的

后果，这种不希望出现的情况通常是滑销系统“卡涩”的结果

。热膨胀监测仪使用两个直线位移传感器来测量机壳相对于基

础的受热膨胀值，热膨胀传感器需安装在机壳绝对死点的两侧

，二者的差值表示机壳的变形，可设置报警来提示操作者及早采取措施。

HXW-R型智能热膨胀监控仪 技术指标 量程：0~50.0mm

（由用户订货时说明） 准确度：±1%（满量程） 电流输出：4~20mA

开关量输出：DC 28V / 1A或AC220V / 2A（常开） 报警设定：满量程内任意设定

环境温度：运行时：0~65 电源电压：220VAC/50Hz ± 5% 50mA

外形尺寸：160 × 80 × 250mm 开孔尺寸：152+1 × 74+1mm

相对湿度：至95%，不冷凝 电源电压：220VAC/50Hz ± 5% 50mA

外形尺寸：160 × 80 × 250mm 开孔尺寸：152+1 × 74+1mm 产品名称：HXW-

Y型智能油动机监控仪详细说明：汽轮机发电机组的启动阀，功率限制器，同步器及油行程等参量，反映了机组的工作状况、负载的大小和运行效率的高低，油动机行程监控仪配接直线位移传感器来对其进行精确的监视和测量是非常有必要的。

技术指标 量程：0~300mm（由用户订货时说明） 显示方式：三位LED数字显示 准

准确度：±1%（满量程） 电流输出：4~20mA 开关量输出：DC 28V /

1A或AC220V / 2A (常开) 报警设定：满量程内任意设定
环境温度：运行时：0~65 储存时：-30~80 相对湿度：至95%，不冷凝
电源电压：220VAC/50Hz ± 5% 50mA 外形尺寸：160 × 80 × 250mm
开孔尺寸：152+1 × 74+1mm

振动监测保护仪主要用于对转速600 ~ 60000转/分旋转机械的振动烈度进行长期监测，与磁电式振动速度传感器配套，可以监测旋转机械的垂直、水平方向的振动，振动烈度值大小由仪器前面板的表头显示，同时具有标准的电流输出，可与各种DCS、PLC系统配接，当振动值超限时，本仪器可外接声光报警器以提示现场操作人员采取防范措施，并有报警、危险开关量输出，保护机器安全可靠运行。

联系方式：18260252801 0512-55278865