

HXW-U型油箱油位行程监控仪HXW-U型

产品名称	HXW-U型油箱油位行程监控仪HXW-U型
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-U型油箱油位行程监控仪HXW-U型

HXW-U型油箱油位行程监控仪HXW-U型，需要配备一个专门的油箱对其旋转部件连续进行润滑和导热，这样就有必要用油箱油位监测仪，配接一支直线位移传感器对油箱液位高低进行监测，当液面高度低于一定值时，就需要加注润滑油来维持汽轮机工作所需，以防不测。

汽轮机在连续告诉旋转的时候，需要配备一个专门的油箱油位对其旋转不见连续进行润滑和导热，这样就有必要用油箱油位监控仪，配接一支直线位移传感器对油箱油位的高低进行检测，当液面高度低于一定值时，就需要加注润滑油来维持汽轮机工作所需，以防不测。HXW-R型热膨胀行程监控仪 HXW-Y型油动机行程监控仪 HXW-U型油箱油位行程监控仪

HXW-U型油箱油位行程监控仪HXW-U型、油动机监控仪、油箱油位监控仪三大类型，主要用于气缸膨胀、各类油动机、油箱油位行程的调试和安装使用。HXW-R型热膨胀行程监控仪的输入信号来自TD-2系列线性差动位移传感器，主要监视汽缸的膨胀。HXW-Y型油动机行程监控仪的输入信号来自TD-1系列线性差动位移传感器，主要测量汽轮机阀位的开度。HXW-U型油箱油位行程监控仪的输入信号来自UT-81系列线性差动位移传感器，主要用于对汽轮机油箱油位的监控。

主HXW-U型油箱油位行程监控仪HXW-U型要技术参数

1、显示方式：4位LED显示2、量

程：热膨胀0~25mm；0~35mm；0~50mm（任何规格）油动机0~500mm油箱油位±300mm；±200mm；±300mm；±400mm3、准确度：±1%（满量程）4、报警设定：满量程内任意设定5、开关量输出：DC28V/1A6、电流输出：4~20mA7、环境温度：0~45 8、相对湿度：80%9、电源电压：220VAC/50HZ±10%10、外形尺寸：160×80×250mm11、安装尺寸：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