

QBJ-31ZQBJ-31Z胀差监测保护仪

产品名称	QBJ-31ZQBJ-31Z胀差监测保护仪
公司名称	航振普林斯顿仪器仪表制造（昆山）有限公司
价格	600.00/套
规格参数	品牌:princeton 型号:QBJ-31Z 产地:江苏
公司地址	昆山市周庄镇园区路308号5号楼3层
联系电话	18260222677 15950053961

产品详情

QBJ-31Z胀差监测保护仪QBJ-31Z胀差监测保护仪

QBJ-31Z胀差监测保护仪配用cwy-do电涡流传感器实现机组的轴向位移、胀差等参数的测量和保护。轴向位移、胀差监视装置采用电涡流传感器作为一次元件，是一种非接触式传感器，广泛地应用于电力、机械、化工、冶金等工矿企业。它是利用高频电磁场与被测物体产生涡流效应来实行位移量，这种传感器具有线性范围大、精确、灵敏度高、频响宽、温度特性好、检测值不受油污蒸气其它介质的影响等特点。二、技术指标

：测量范围（可随机设定）： $\pm 2\text{mm}$ -2.00 ~ +2.00mm轴向位移
 $\pm 5\text{mm}$ -5.00 ~ +5.00mm胀差显示精度：线性误差 $\pm 0.5\%$ 满度值输出：恒流4 ~ 20ma或恒压1 ~ 5v报警、危险设定值：在测量范围内任意设定使用环境：-10 ~ 45 ，相对湿度 90%噪声电平：无信号输入时 1%满度值供电电源：ac220v $\pm 10\%$ /50hz外形尺寸：160 × 80 mm开孔尺寸：154 × 78mm配用传感器探头直径： 11mm测量轴向位移灵敏度：4v/mm线性量程：4mm线性误差：系统误差 $\pm 2\%$ 频率响应：0 ~ 3khz螺纹规格：m14 × 1.5或m16 × 1.5mm使用环境：温度：探头 120 ，前置器 65 供电电压：dc-24v（前置器）配用传感器探头直径： 25mm或 35mm测量胀差灵敏度：0.8v/mm或1v/mm线性量程：8mm线性误差：系统误差 $\pm 2\%$ 频率响应：0 ~ 3khz螺纹规格：m30 × 2使用环境：温度：探头 120 ，前置器 65 供电电压：dc-24v前置器 三、功能1、轴向位移输出显示,分别（正负）报警，（正负）危险继电器 接点输出dc27v/2a或ac220v/2a。2、量程下限到上限:电流分别对应4-20ma输出。3、断线检测保护,断线封锁继电器输出,ok灯灭,恢复时封锁延时5秒解除。4、间隙电压检测及输出显示,通过开关切换,1分钟不进行切换，操作自动回到检测位移输出。5、报警危险值可以任意设定量程范围内。6、报警危险继电器输出延时四档定值选择。7、量程自由设置。8、报警危险值记忆,同时保存报警时的年月

日。9、rs485通讯接口。10、在数据设置值查看中,1分钟不进行击键盘操作,自动回到测量状态。四、通讯方式 1、采用rs485半双工异步通讯方式2、采用数据传送中断查询方式3、数据传送采用字符串传送4、采用9位数据格式,8位数据,第9位表示传送的是“1”,“1”表示为地址,“0”表示为数据,接收数据与传送相同。

什么是胀差监测保护仪

胀差监测保护仪市场价格

胀差监测保护仪应用领域

胀差监测保护仪工作方式

胀差监测保护仪工作原理与构成