

DK550智能热膨胀监测保护仪

产品名称	DK550智能热膨胀监测保护仪
公司名称	上仪振动仪表（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:上saiczd振 型号:DK550
公司地址	江苏省苏州市昆山市
联系电话	0512-55278865 18921988865

产品详情

DK550智能热膨胀监测保护仪是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。热膨胀监测通道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。

功能说明：1、实现智能处理：报警值、危险值可通过面板按键任意设置2、面板按键可调整量程值，无需电位器调整，方便现场调试3、一分钟不按操作键，可自行回到运行状态4、报警延时调整范围0~60秒，以防止现场干扰引起误报警5、具有上、掉电检测功能，同时切断报警、停机输出回路，能有效抑制

仪表误报警6、后面板上有与热膨胀行程位移值成正比的电流输出端子，供记录输出

技术参数：量程：0~35.0mm

或0~50.0mm（由用户订货时说明）显示方式：四位LED数字显示准确度： $\pm 1\%$ （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 $\pm 5\%$

50mA外形尺寸：160 × 80 × 160mm开孔尺寸：152+1 × 74+1mm