

TD-2-35热膨胀位移传感器

产品名称	TD-2-35热膨胀位移传感器
公司名称	上海航振仪器仪表有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:航振 型号:TD-2-35 产地:江苏苏州
公司地址	上海市闵行区沧源工业区剑川路951号
联系电话	021-51079279 13370078068

产品详情

航振仪器仪表制造（昆山）有限公司的TD-2-35热膨胀位移传感器主要用于测量汽轮机汽缸膨胀位移量，是一种高可靠的LVDT位移传感器，抗干扰能力强，线性好，结构简单，不易损坏，能长期连续使用。主要安装在各种旋转机械装置的轴承盖上（如汽轮机、压缩机、风机和泵等）。它是由运动线圈切割磁力线而输出电压的电磁式传感器，因此具有工作时不需要供给电源、安装容易等特点。

TD-2-35热膨胀位移传感器

型号

TD-2-25

TD-2-35

TD-2-50

量程：0~25mm

技术指标：1. 量程：0~50mm（量程由用户自定）2. 准确度： $\pm 1\%$ （满量程）3. 环境温度： $-20 \sim +100$ 4. 线性阻励磁：1500Hz，10~20VAC 5. 阻抗： 250 ± 50 （1500Hz）6. 线性度：有效全量程的 $\pm 1.5\%$ 7. 使用温度： $-10 \sim 100$ 8. 相对湿度： 90% 非冷凝

TD-2-35 热膨胀位移传感器主要用于测量汽轮机汽缸膨胀位移量，是一种高可靠的 LVDT 位移传感器，抗干扰能力强，线性好，结构简单，不易损坏，能长期连续使用。主要安装在各种旋转机械装置的轴承盖上（如汽轮机、压缩机、风机和泵等）。它是由运动线圈切割磁力线而输出电压的电磁式传感器，因此具有工作时不需要供给电源、安装容易等特点。

SET键：长按该键5秒进入参数设置状态；在参数设置状态下，按该键进入参数编辑状态，在编辑完参数后，按该键确定修改好的参数。设置完参数后，再长按5秒，返回工作状态并保存已设置的参数；+键：在参数查看状态下，按此键，可查看下一参数；在参数编辑状态下，可对要编辑的参数加1，数字范围为0~9；-键：在参数设置状态下，按此键，可查看上一参数；在参数编辑状态下，可对要编辑的参数减1，数字范围为0~9；