

TDM-2/TD热膨胀传感器

产品名称	TDM-2/TD热膨胀传感器
公司名称	航振普林斯顿仪器仪表制造（昆山）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:普林斯顿 型号:TDM-2/TD 产地:昆山
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

TDM-2/TD-2 热膨胀传感器

TDM-2/TD-2热膨胀传感器系列线性差动变压器式位移传感器采用中频差动变压器式位移传感器作为传感元件，是一种高可靠性的LVDT位移传感器。主要用于测量汽轮机汽缸膨胀位移量，与DYX-R热膨胀监控仪相配合即可完成热膨胀位移量的远传指示、报警、恒流输出等功能。就地指示视野大，远传指示为数字显示，清晰直观。采用中频差动变压器式位移传感器作为传感元件，是一种高可靠的LVDT位移传感器，它抗干扰能力强，线性好，结构简单，不易损坏，能长期连续使用，可用于汽轮机汽缸膨胀，阀位开度位移测量。由于产品的耐用性和高精度性，因此它有着广泛的应用范围。主要技术参数

- 1.量程范围：TD-2热膨胀传感器：0~25mm、0~35mm、0~50mm
- 2.励磁：1500Hz，10~20VAC
- 3.线性阻抗：250 ± 50
- 4.线性度：有效全量程的±1.5%
- 5.使用温度：-10~100
- 6.相对湿度：90%非冷凝

TD-2 -25，TD-2-35，TD-2-50热膨胀位移传感器技术指标：1. 量程：0~50mm（量程由用户自定）2. 准确度：±1%（满量程）3. 环境温度：-20 ~ +100 4. 相对湿度：80%

技术指标：

：上海旋机自动化技术有限公司

1. 量程：0 ~ 50mm (量程由用户自定) 2. 准确度：± 1% (满量程) 3. 环境温度：-20 ~ +100 4. 相对湿度： 80%

型号	线性量程	发送头伸出长度 (L) mm
TD-2-25	25	90
TD-2-35	35	95
TD-2-50	50	107

订货指南：

选型代号：TD-2- A 选型说明：量程范围 A : 01 —— 0 ~ 25mm ; 02 —— 0 ~ 35 mm ; 03 —— 0 ~ 50 mm ;

TDM-2/TD-2热膨胀传感器