

减速机探头TSM803

产品名称	减速机探头TSM803
公司名称	科隆振动传感器（昆山）有限公司
价格	.00/件
规格参数	振动量程:0-20mm/s 温度量程:0-100 油位:-10~40mm
公司地址	昆山市周庄镇崇远路333号A2幢5楼5017号(集群登记)
联系电话	0512-55272837 15862658767

产品详情

减速机探头TSM803三参数组合探头，是用于冷却塔风机安全监控系统中，一种非总线结构的通用型组合探头。它可与数显表或计算机数据采集测控系统(DCS、PLC等)连接使用。这种应用于风机减速机安全运行监测的组合变送器，在其内部分别集成了测量油温、油位、振动信号的传感、转换和变送电路，直接输出与这些安全参量对应的4~20mA标准电流信号，可以配接数显表或计算机数字采集监控系统。三技术参数：温度测量特性：润滑油温度测量范围：0~100 温度测量综合误差：<1%润滑油油位测量特性：测量范围：-10~+40mm（-10mm处为减速机正常油位下油限位置）测量误差：<1%振动测量特性：测量范围：0~20mm/s频带范围：10~1000Hz、ui大误差：<5%信号输出特性：有源电流型输出：DC/4~20mA，要求无源电阻性负载。z、ui大负载电阻：<500欧姆供电特性：工作电压：DC/24V±4V，额定电流：DC/80mA,z、ui大瞬时工作电流：120mA，内设电源极性反接保护。