

三参数组合探头TSM803

产品名称	三参数组合探头TSM803
公司名称	上海芯倍科仪表制造有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市闵行区中春路988号11幢2楼
联系电话	18201817218 18201817218

产品详情

TSM803三参数组合探头可以直接与“TSM803型风机安全监控器”配接，实现单台设备监控。也可以与多种通用二次仪表，或计算机数据采集测控系统（DCS、PLC等）连接使用性是一款测量油温、油位、振动的组合变送器。本产品采用高精传感器，以及进口处理芯片，使三参数输出都为两线制4-20mA信号，可直接与多种通用二次仪表，或计算机数据采集测控系统(DCS、PLC等)连接使用。该

TSM803 三参数组合探头技术参数

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处为减速箱正常油位下油限位置）

测量误差：<1%。

特性：

测量范围：0 ~ 20 mm/s 或0 ~ 50m/s²内

频带范围：10 ~ 1000Hz，

*大误差： $<5\%$ 。

信号输出特性：

有源电流型输出： $DC/4 \sim 20mA$ ，要求无源电阻性负载。*大负载电阻： $< 500\Omega$

供电特性：

工作电压： $DC/24V \pm 4V$ ，额定电流： $DC/80mA$ ，*大瞬时工作电流： $120mA$ ，内设电源极性反接保护