

TSM803三参数组合探头

产品名称	TSM803三参数组合探头
公司名称	上仪振动仪表（苏州）有限公司
价格	3100.00/个
规格参数	品牌:上仪振动仪表 探头长度:客户可选 质保期:质保一年
公司地址	江苏省苏州市昆山市
联系电话	0512-55278865 18921988865

产品详情

主要技术性能和指标

外形和安装结构：

TSM803三参数组合探头是以外螺纹形式，安装于风机减速箱的螺纹安装孔中，探杆插入减速箱内，从而获取减速箱中润滑油温度、润滑油油位和箱体振动信号，完成变送输出。螺纹规格和探杆插深需在定货时申明。

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

油位测量特性：

润滑油油位测量范围：-10 ~ 40mm（10mm处为减速箱正常油位下油限位置），油位测量最大误差：<= ± 5mm

环境温度-40 ~ 65

振动测量特性：

振动测量范围：0 ~ 20 mm/s ， 测量输出与振动速度的有效值（RMS）成正比，振动测量频带范围：10 ~ 10

00HZ，振动测量最大误差： $\leq \pm 1\text{mm/s}$

信号输出特性：

输出：DC/4 ~ 20mA，要求无源电阻性负载。最大负载电阻： $< 300\Omega$

供电特性：

工作电压：DC/24V \pm 4V，最高保护电压：DC/30V

，额定电流：DC/80mA,最大瞬时工作电流：120mA，内设电压极性反接保护。

环境特性：

环境温度范围：- 20 ~ 80，环境湿度范围：0 ~ 100%（端口使用704硅橡胶密封）

电气连接：

由于现场潮湿环境，产品出厂时配接5芯双层屏蔽电缆，接头做了防水处理，电缆接线颜色对应关系如下：

红色：+24V电源；

黑色：公共端COM；

电缆屏蔽线：接大地；

棕色：振动输出；

蓝色：温度输出；

灰色：油位输出；

ST-2FB振动速度传感器JM-B-3Z-02-02-200智能振动监测保护仪智能转速表HZS-04一体化振动温度变送器
VRT-2TVIB-100CS-1-G-075-03-01转速探头VB-Z9500振动速度传感器VB-Z500B
旋转机械状态监测保护表VB-

ICP压电加速度传感器一体化带显示振动变送器SZ-5振动速度传感器SZ-6振动传感器SZ-6C/SZ-6I磁电式
振动速度传感器CD-6、ST-3、ST-5振动速度传感器（振动探头）VS-2振动速度传感器（磁电式）ZHJ-6
型一体化振动及温度传感器JM-B-3B、JM-B-33振动仪表、JM-B-35振动速度传感器ZHJ-2ZHJ-3D低频振动
传感器SZ-6振动传感器ICP压电加速度传感器一体化振动传感器一体化振动传感器SZ-5振动速度传感器SZ
-6振动传感器SZ-6C/SZ-6I磁电式振动速度传感器CD-6、ST-3、ST-5振动速度传感器（振动探头）VS-2振
动速度传感器（磁电式）ZHJ-6型JM-B-3B、JM-B-33振动仪表、JM-
B-35振动速度传感器ZHJ-2ZHJ-3D低频振动传感器SZ-6振动传感器