

TSM803三参数探头

产品名称	TSM803三参数探头
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	测量:振动油温油位 输出:4-20mA 安装方式:螺纹
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

n 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

n 油位测量特性：

润滑油油位测量范围：-10 ~ 40 mm（0 mm处为减速箱正常油位下油限位置），油位测量综合误差：± 5mm

初上电时需稳定预热约2分钟,响应阻尼时间约1分钟,被测介质必须是非导电性介质。

n 振动测量特性：

振动测频范围：10 ~ 300HZ,振动测量线性误差 1%FS。

振动测量范围：振速 0 ~ 20 mm /s ， 测量输出与振动速度的真有效值（RMS）成正比

n 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。

n 供电特性：

工作电压：DC/24V ± 2V，空载工作电压：DC/18V，*高保护电压：DC/30V
额定电流：DC/80mA,*大瞬时工作电流150mA，内设电压极性反接保护。

n 环境特性：

环境温度范围：20 ~ 80

环境湿度范围：0 ~ ****（端口使用704硅橡胶密封）