

ST 201轴振动变送器

产品名称	ST 201轴振动变送器
公司名称	航振普林斯顿仪器仪表制造（昆山）有限公司
价格	1500.00/套
规格参数	品牌:princeton 型号:ST 201 产地:江苏
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

ST 201轴振动变送器

ST 201轴振动变送器故障监测旋转机械转子径向

监测振动，测量轴振动，摆动，偏心。量程测量参数 峰值径向振动(位移)峰。故障监测单位类型

各种旋转滑动轴承机器。如汽轮机、风机、压缩机、电机、泵等。适用于旧房改造的

。故障监测安装要求现有机组的

涡流探测系统，只要连接连接，就可以设置报警点。

新项目要求和OEM，设计研究所与瑞士锦标赛图表或联系我们。输出接口具有4-20mA输出端子的

活动(“4-20mA”“+”和“-”)。

现场显示设备操作(仪器工作)状态正常，报警报警，联锁危险)。

隔离两个报警继电器输出spdt(“报警”和“危险”六个输出终端)。

现场报警复位按钮，远程报警复位终端(“复位”)/报警旁路终端(“重置”和“COM”)。

现场显示(要求ST 3210)以及通过PLCDCS显示轴位置值。各种情况下的

证明(需要证明围栏)ST 140969)。

原始信号缓冲器输出，直接对接条件监测仪器(“BUF Out”同轴接口)。

24 VDC , 220 VAC或110 VAC电源 , 其中220 VAC或者110 VAC选项是隔离电源。

规格电气 : 外部电源 : 22~30 VDC , 100 mA , PC电源或ST 900 ; 90~250 VAC \pm 20% , 50~60 Hz , 50 mA ;

频率响应 : (\pm 3dB) : 标准选项 : 2.0~5.0 kHz ; LF选项 : 0.5~100 Hz。外部脉冲传感器 : 接口终端 : “ A/P ” : -24V电源(-VT或电源) ; “ B/S ” : 信号(SIG或OUT) ; “ COM ” : 通用终端(COM或GND)。

灵敏度 : 8.0mV/ μ m(200 mV/mil)。缓冲输出(BUF输出) : 原始信号的输出。

输出灵敏度 : 8.0mV/ μ m(200 mV/mil) ; 电压输出范围 : 2-18V(非奇偶校验) ; 输出阻抗 : 100。ZUI大传输距离 : 300米。总振动输出(4-20 mA) : 4-20 mA , 活动 , 你可以驱动高达750负载 ; 1-5V , 有源 , 输出阻抗 250。错误 : 线性误差 : <1%FS(ZUI小二乘法 , 25 oC) ; 温度系数<0.1%FS/OC ; 报警点设置(正常/设定) : 范围 : 全量程 ; 准确度 : \pm 0.1%。继电器(警报/危险) : 密封 : 环氧树脂 ; 节点容量 : 2A/220 VAC或2A/24 VDC ; 电阻负载 ; 节点类型 : SPDT、SPDT ; 输出隔离度 : 1000 VDC。

光电LED显示工作状态 : 绿色 : 自检合格 , 仪器正常工作 ; 黄色 : 报警指示 ; 红色 : 联锁指示。复位/旁路(复位) : 监视表内置报警复位按钮 ; 远程警报复位/报警旁路终端(“ 复位 ”)。物理尺寸 : 高度 : 75毫米 , 其他尺寸 , 见ST表尺寸。重量 : 1000克。环境 : 温度 : -35 $^{\circ}$ C~+70 $^{\circ}$ C ; 贮存温度 : -40 $^{\circ}$ C~+100 ; 湿度 : 95%不凝结。订单信息 : 标准配置 : 轴振动变送器 : ST 201-A00-B00-C00-D00-E00-G008毫米探头 : 830103-00-05-10-12电缆 : 830030-40-10-00Proximitator传感器 : 830180-50-00