

ST 301轴振动变送器

产品名称	ST 301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 301 产地:产地
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 301轴振动变送器

ST 301轴振动变送器故障监测旋转机械转子径向振动的 监测测量轴的振动，摆动，偏心。量程测量参数 径向振动(位移)的峰值到峰值。单元式 各种旋转机械滑动轴承。比如汽轮机，风扇，压缩机，马达，泵等。安装要求 ST 301直接与涡流探头，延长线，预控制位置的安装位置。 需求和原始设备制造商，与设计院合作瑞士锦标赛图表或联系我们..。输出接口具有4-20 mA或1-5V有源输出端子的 (“ 4-20 mA ”)的“ + ” “和- ”)。 iveLED显示屏操作(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(“ 警报 ”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 ”)/警报旁路终端(“ 重置 ”和“ COM ”)。 现场显示(要求S T 3210)以及通过PLCDCS显示振动值。 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 ± 20%，50~60 Hz，50 mA；频率响应：(± 3dB)：2.0~1000 Hz；LF选项：0.5~100 Hz。外部探头：接口：同轴接口；系列：8300或3300,7200探针传感器，延伸电缆系列。缓冲输出(间隙V，BUF输出)：原始信号的输出。输出灵敏度：8.0mV/μ m(200 mV/mil)；线性范围：0.25~2.25mm电压输出范围：2-18V(非宇称)；探针安装间隙电压：8.0+/-0.5V输出阻抗：100。ZUI大传输距离：300米。总振动输出：4-20mA；1-5V。报警设定点：量程：，准确度：± 0.1%。下面是：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显示操作状态：绿色：自我测试通过，仪器正常工作；黄色：报警指示；红色：联锁说明。复位/旁路(复位)：监视表内置报警复位按钮；远程报警复位/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 ° C~+70 ° C，贮存温度-40 ° C~+100 ° C，湿度95%非冷凝。订单信息：标准配置：轴振动变送器：ST 301-A00-B00-C00-D00-E00-F00-g00 8mm探头：830103-00-05-10-12延长线：830030-40-10-00ST 301-AXX-BXX-CXX-DXX-EXX-FXX-GXXAXX：全面A00*：0-200 μ m PK-PK A01：0-500 μ m PK-PK A02：0-100 μ m PK-PK A03：0-10 mil PK A04：0-25mil PK A05：0-5 MIL PK-PK A06：0-200 μ m PK-PK(0.5-100 Hz)A07：0-500 μ m PK-PK(0.5-100 Hz)A08：0-100 μ m PK-PK(0.5-100 Hz)