

ST202轴位变送器

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | ST202轴位变送器 |
| 公司名称 | 航振普林斯顿仪器仪表制造（昆山）有限公司 |
| 价格 | 2500.00/套 |
| 规格参数 | 品牌:princeton 型号:ST202 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

ST202轴位变送器

ST 202轴位变送器故障监测旋转机械转子轴向位置的

监测相对热膨胀量程测量参数

轴承转子相对位置(位移)。单元式

各种旋转机械滑动轴承监测。如汽轮机、风机、压缩机、马达、泵等。适用于旧房改造的

。安装要求现有机组

涡流探测仪系统连接连接，你可以设置报警点。

新项目要求和OEM，设计院与瑞士锦标赛的合作图表或联系我们。输出接口具有4-20mA输出端子(“4-20mA”“+”)的 活动和“-”)。

现场显示设备操作(仪器工作)状态正常，警报报警，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(“重置”)/警报旁路终端(“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220 VAC或110 VAC是隔离电源。

规格电气：外部电源：22~30 VDC，100 mA，

隔离功率要求：90~250 VAC \pm 20%，50~60 Hz，50 mA；外部探针传感器：终端：“A/P”：-24V电源(-V T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 Out)：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，驱动750负载；1-5V，有源，输出阻抗250。警报点设置(正常/设置)：量程：准确度： \pm 0.1%。

线性范围：范围：2.00mm；范围：0.25mm-2.25mm。错误：线性误差： $<$ 1%FS(ZUI小二乘法，25 oC)，温度系数 $<$ 0.1%FS/OC；接力(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。重置/旁路(重置)：监控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%不凝结。

订单信息：标准配置：轴位变送器：ST 202-A00-B00-C00-D00-E00-G008

毫米探头：830103-00-05-10-12

电缆：830030-40-10-00Proximitior

传感器：830180-50-00ST202-AXX-BXX-CXX-DXX-EXX-GXXAXX：

全面A00*：1.0-0-1.0 mm(Butt 8300 XL 8mm，8mm Proximitior传感器或其他)A01：2.0-0-2.0 mm(Butt 8300 XL 11 mm，11 mm或其他Proximitior传感器)A02：6.0-0-6.0 mm(Butt 8300 XL 25 mm，25 mm或其他Proximitior传感器)A03：12.0-0-12.0mm