

# TR2011轴振动变送器

产品名称	TR2011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	.00/个
规格参数	品牌:普林斯顿 型号:TR2011 产地:昆山
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

### TR2011轴振动变送器

TR2011轴振动变送器，配接YH-DO电涡流传感器，主要是对旋转机械装置轴的径向振动峰峰值进行连续监视和测量。配接YH-DO电涡流传感器，主要是对旋转机械装置轴的径向振动峰峰值进行连续监视和测量。配接YH-DO电涡流传感器，主要是对旋转机械装置轴的径向振动峰峰值进行连续监视和测量。分体式：需配接 8mm电涡流传感器系统（包括前置器、延伸电缆、探头）

### TR2011 轴振动变送器 技术参数

测量范围：0~500  $\mu$  m内任意量程；

频率响应：1~200Hz；

电流输出：4~20 mA或0~10mA，精度：满量程的 $\pm 1\%$ ，zui大负载500  $\Omega$ ；

缓冲输出：传感器的原始信号输出

技术指标及选型VMS1120二线制一体化振动变送器1.量程：振动速度量程20mm/s有效值（RMS）；（可选）振动位移量程100  $\mu$  m峰峰值（EQ P-P），（可选）（测量类型及量程可按用户要求定制）；2.分辨率：0.2%；3.温漂：0.1%/  $^{\circ}$ C；4.工作环境温度：-25 ~ +85  $^{\circ}$ C；5.供电电源：+12 ~ +35V两线制环路供电；6.可承受大冲击：20g；7.输出：变送输出4~20mA；在24V供电时环路大负载为6  $\Omega$

00 ; 原始信号输出Vbuf为满量程时1Vp-  
p, 输出阻抗100k ; 8.频响: 10 ~ 1000Hz ; 9.外型尺寸: 33 × 70mm  
(不含输出端子或电缆部分); 10: 产品重量: 约350g ;