

VB-Z330-2两线制机壳振动变送器

产品名称	VB-Z330-2两线制机壳振动变送器
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:VB-Z330-2 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

VB-Z330-2两线制机壳振动变送器

航振普林斯顿仪器仪表制造（昆山）有限公司生产的一体化振动温度变送器VRT-2T是一种小型一体化、独立三线制、探头式变送器。它的两路4~20mA输出信号分别与被测物体振动速度的真有效值(烈度)和测量点温度变化成正比。该变送器安装简便，适用于对各类大、中型旋转机械和运动设备（如风机、水泵、减速机、轴承座、滚动磨擦体等），进行振动安全和温升安全的在线测量。该变送器可与DCS、PLC等计算机测控系统连接。航振普林斯顿仪器仪表制造（昆山）有限公司的VB-Z330-2两线制机壳振动变送器监测旋转机械的振动,如机壳振动,轴瓦振动，机架振动等，监测由于转子的不平衡、不对中、机件松动、滚动轴承损坏、齿轮损坏等引起的振动增大。

测量参量 振动的速度、加速度、位移值。 机组类型

各种旋转机械。如汽轮机、压缩机、电机、风机、泵、齿轮箱、水轮机等。 技术参数: 供电: 24VDC ± 10%

输入: 速度式振动传感器, 1点输入

检波: 峰~峰

量程: 0~200um, 0~400um, 0~800um 等

频响: 5Hz~100Hz (-3db)

输出: 4~20mA 负载 500

1~5V 负载 5K

功耗: 10W

工作温度：0 ~ 50