

BSZ808A一体化振动变送器

产品名称	BSZ808A一体化振动变送器
公司名称	航振普林斯顿仪器仪表制造（昆山）有限公司
价格	600.00/套
规格参数	品牌:princeton 型号:BSZ808A 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

BSZ808A一体化振动变送器

产品名称：一体化振动变送器

产品介绍：

一体化振动变送器是一种固定安装的在线振动测量装置，主要用于对振动速度值的测量。其输出形式为4~20mA标准电流，与振动值的大小成正比。可直接输入到PLC/DCS中。本装置采用了传感器与变送器一体化的设计。

BSZ808A一体化振动变送器是一种固定安装的在线振动测量装置，主要用于对振动速度值的测量。其输出形式为4~20mA标准电流，与振动值的大小成正比。可直接输入到PLC/DCS中。本装置采用了传感器与变送器一体化的设计。采用不锈钢外壳能防水、防尘，符合工业现场安装和使用的要求。一体化振动变送器适用场合能对诸如离心泵、往复式压缩机、离心机、冷却塔、工业风机、电动机及燃气轮机等设备进行监测和保护。

技术参数

1.灵敏度：20mv/mm/s、30mv/mm/s、50mv/mm/s（可选）

2.量程：

A.位移量：0~100um 0~200um 0~500um 0~800um 0~1000um（可选）

B.速度量：0-10mm/s 0-20mm/S 0-25mm/S 0-50mm/S 0-100mm/S（可选）

- 3.频率响应：5 ~ 500 Hz
- 4.自振频率：10Hz
- 5.输出电流：4 ~ 20mA
- 6.输出阻抗： 500
- 7.工作电压：DC24V
- 8.连线方式：二线制,DC24V电源,输出4 ~ 20mA共用2根线
- 9.zui大加速度：10g
- 10.测量方向：垂直或水平
- 11.使用环境：温度 -40 ~ 85 相对湿度 90%
- 12.外形尺寸： 33mm × 75mm
- 13.重量: 约350g
- 14.安装螺纹：M10 × 1.5 × 15mm

技术参数：

量 程：振动烈度：0 ~ 100mm/s（可选）

振动位移：0 ~ 1000um（可选）

分辨率：0.05%

频率响应：4.5Hz ~ 2000Hz（3db）

温 漂： 0.1% /

zui大冲击：2000g

输 出：4 ~ 20mA（zui大负载500 Ω）

安装方向：任意方向（可选）

接线方式：二线制

供电电压：+18Vdc ~ 30Vdc

运行温度：-20 ~ 80

外形尺寸： 33 × 70mm

安装螺纹： M10 × 1.5 × 10mm (可选)

重 量：约350g

。一体化振动变送器适用场合能对诸如离心泵、往复式压缩机、离心机、冷却塔、工业风机、电动机及燃气轮机等设备进行监测和保护。