

BSZ808A一体式振动传感器 振动烈度4-20MA

产品名称	BSZ808A一体式振动传感器 振动烈度4-20MA
公司名称	上仪振动仪表（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市昆山市
联系电话	0512-55278865 18921988865

产品详情

BSZ808A一体式振动传感器 振动烈度4-20MA

振动速度传感器主要安装在各种旋转机械装置的轴承盖上（如汽轮机、压缩机、风机和泵等）。它是由运动线圈切割磁力线而输出电压的电磁式传感器，因此具有工作时不需要供给电源、安装容易等特点。

一、BSZ808A一体式振动传感器 振动烈度4-20MA概况：BSZ808A一体式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4mA ~ 20mA标准电流，与振动值的大小成正比。可直接输入到PLC/DCS中，从而组成一个能对诸如离心泵、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的系统。本装置采用了传感器与仪器本体一体化的设计。BSZ808A一体式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。

二、BSZ808A一体式振动传感器 振动烈度4-20MA技术参数 量程

振动幅度：*0 ~ 200um；0 ~ 500um；0 ~ 1000um

振动烈度：0 ~ 10.0mm/s；*0 ~ 20.0mm/s；0 ~ 50.0mm/s 1、频率响应：5 ~ 500 Hz 2、

自振频率：10Hz 3、输出电流：4 ~ 20mA 4、输出阻抗：500 Ω 5、工作电压：DC24V 6、

BSZ808A一体式振动变送器连线方式：二线制(DC24V电源与4 ~ 20mA共用2根线) 或三

线制(地、电源、输出) 7、最大加速度：10g 8、测量方向：垂直或水平 9

、使用环境：温度 -40 ~ 85 相对湿度 90% 10、外形尺寸：45 × 80 (mm) 11、重量: 约450g 12、安装螺纹：M16 × 1.5 三 . BSZ808A一体式振动变送器安装 1
安装位置：垂直或者水平安装于被测振动点上，以变送器底部M16 × 1.5 × 20螺纹固定。
四 . BSZ808A一体式振动变送器选型指南 (1) BSZ808A-W-A
量程范围：A : 1-0 ~ 200um ; 2-0 ~ 500um ; 3-0 ~ 1000um (振动幅度) (2) BSZ808A-L-A
A 量程范围：A : 1-0 ~ 10.0mm/s ; 2-0 ~ 20.0mm/s ; 3-0 ~ 50.0mm/s (振动烈度)

联系方式：18260252801 0512-55278865