

VB-Z9400霍尔转速传感器，VB-Z9200

产品名称	VB-Z9400霍尔转速传感器，VB-Z9200
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

VB-Z9400霍尔转速传感器，VB-Z9200

一、概述：

用途：连续测量各种导磁材料的转速和线速度,将角位移转换成电信号与数字转速指示仪配套使用显示转速值，连续监测转速。

传感器具有：体积小、结实可靠、寿命长、不需电源和润滑油等优点，与一般二次仪表均可配用。

二、技术参数:

1. 测量范围：40 ~ 15000rpm(60齿)

2. 工作环境：温度: -20 ~ +120

相对湿度： 80%

3. 安装间隙：0.5-2mm

4. 输出信号：正弦波，其峰峰值与转速有关

5. 输出形式：X12K插头

6. 外形尺寸：外径:M16X1 螺纹长度L=70mm 长度L=120mm

7. 重量：约100g（不计输出导线）

四、VB-Z9400霍尔转速传感器使用注意事项:

- 1、安装时传感器外壳螺纹不得损伤，六角螺母旋转应自如，六角螺母并紧后，不得有松动现象。
- 2、安装时应以被测齿轮不与传感器接触为宜。并能尽量减少间隙以提高输出信号幅值。

五、单机成套:

- 1、转速传感器 1 支
- 2、X12K 插头带电缆线 1 套
- 3、说明书 1 份
- 4、合格证 1 份

安装

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M8×1.5螺钉磁座吸附在被测壳体上，然后将传感器拧在上面拧紧即可。

安装尺寸及规范：参看图3（速度传感器的安装及防护），若传感器安装位置受到高温蒸汽等冲刷时，为降低传感器环境温度、需加防护措施，一般情况下可不加防护。

使用和绝缘要求。传感器输出为悬浮接地、在连接传感器的插头、插座上，都标有1、2、3、4的数字。考虑到接线牢固可靠，将“1、2”和“3、4”分别短接并用。“1、2”作为传感器讯号输出的A端，“3、4”作为B端，与其他设备连接时，A、B端可互换，不用区分。连接导线要求有良好的绝缘性能，采用两芯屏蔽电缆，电缆的屏蔽层一端浮空，另一端接地。传感器的安装本厂配用M10*1.5的固定螺钉。对传感器安装的防护措施，本厂备有防护罩供应，其余由用户因地制宜自行处理

联系方式：18260252801 0512-55278865