

SZMB-9-B型电磁测转速传感器

产品名称	SZMB-9-B型电磁测转速传感器
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

SZMB-9-B型电磁测转速传感器

SZMB-9-B型电磁测转速传感器技术参数：

- 1 工作电压：DC5 ~ 30V
- 2 测量范围：0 ~ 20KHz
- 3 测速齿轮形式：模数1 ~ 3（渐开线齿轮）
- 4 输出信号：方波，其峰峰值约等于工作电源电压幅度，与转速无关
- 5 工作温度：-30 ~ +120
- 6 螺纹规格：M16 × 1 × 80mm或M12 × 1 × 80mm（可以定做）
- 7 安装间隙：1 ~ 5mm
- 8 重量：约100 g

SZMB-9-B电磁测转速传感器在一些特殊条件下，由于某种原因（如安装条件限制及环境等因素），安装电涡流传感器不可能，对于这种类型的机械，若轴的振动能够大部分传到轴承座上的时候，这种机械的振动就可采用装于轴承座上的速度传感器进行测量。

XS12JK-3P/Y磁电式转速传感器

HZD-B-5T 一体化防爆振动变送器

电磁测转速传感器特点：

- 1、MLV系列传感器有很低的使用频率,适用转速低频的机械振动监测，
- 2、输出阻抗较低有很好的信噪比可用一般的交流电表和示波器配合读数。

磁电（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。

联系方式：18260252801 0512-55278865