

X-HE霍尔转速传感器

产品名称	X-HE霍尔转速传感器
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

X-HE霍尔转速传感器 简介：

RS-2齿轮转速传感器利用钢铁材料（或其他导磁材料）做的齿轮转动，产生磁通量的变化，通过敏感元件获得信号，可测量齿轮的转动。传感器内置电路对该信号进行放大、整形，输出稳定的方波信号，测量频率范围更宽，输出信号更***稳定，能够实现远距离传输。

X-HE霍尔转速传感器 安装简单，防水防油，抗震性能强。主要应用于将机械运动中的转动的物理量转化成方波脉冲电信号。多用于测量转速、周期、速度。广泛应用于机械、冶金、石油、化工、交通、自控、汽车ABS、出租车记价器、摩托车发动机转速、火车车轮转速、飞机发动机转速等各个领域。

X-HE霍尔转速传感器 电气指标：

工作电压：5到24V

测量范围：0到20KHz

输出信号：方波，其峰峰值等于工作电源电压幅度，与转速无关，输出电流20mA

物理指标：

测速齿轮形式：任意

螺纹规格：M16×1

安装间隙：1 ~ 5mm

磁敏转速传感器由磁敏电阻作感应元件，是一种新型的转速传感器。当被测体上带有凸起（或凹陷）的磁性或导磁材料，随着被测物体转动时，传感器输出与旋转频率相关的脉冲信号，达到测速或位移检测的发讯目的。

联系方式：18260252801 0512-55278865