

CS-3F转速传感器

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | CS-3F转速传感器 |
| 公司名称 | 科隆振动传感器（昆山）有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 型号:CS-3F 类型:霍尔 螺纹规格:M16*1或定制 |
| 公司地址 | 昆山市周庄镇崇远路333号A2幢5楼5017号(集群登记) |
| 联系电话 | 0512-55272837 15862658767 |

产品详情

内部集成了两个霍尔器件，按一定的角度布置，配以键槽或齿轮 能够输出两路有相位差的幅度稳定的方波信号，既有普通的测速功能，又能辨别运动的方向。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。广泛应用于汽轮机、水泵、电机、风机、鼓风机、压缩机、磨煤机、制氧机、破碎机、分离机械等大型旋转机械设备在线监测。客户群分布在各行各业，包括：石油、化工、电力、钢铁、制药等。

CS-3F转速传感器技术参数：

输出波形：渐开线齿轮——近似正弦波 齿轮略有偏心——调幅正弦波；孔板——近似方波 输出信号幅值：>200mV测试条件：发讯齿轮数为60，材料为电工钢，模数为2，转速为50r/min，传感器端面距齿顶0.6mm，信号幅值大小，与转速成正比，与端面和齿顶间隙的大小成反比。