

转速传感器SFS-Z2

产品名称	转速传感器SFS-Z2
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	测转速型号:SFS-Z2 类型:磁电 螺纹: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

转速传感器SFS-Z2磁电式

能将转角位移转换成电信号供计数器计数，只要非接触就能测量各种导磁材料如：如齿轮、叶轮、带孔（或槽、螺钉）圆盘的转速及线速度。

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。

安装

被测感应体为导磁体，上有齿或凹槽。

建议：测速齿轮模数 1.7，材料为导磁低碳钢

注：非标齿或槽与平整面宽度不等将导致波形占宽比的变化。

安装间隙：0.3-1.5mm,典型值为1.0mm

注：取决于被测件的振动情况

用途：传感器的作用是将旋转机械的被测量按照一定规律转换成可用信号输出的装置