

# MCS-II数字转速表

产品名称	MCS-II数字转速表
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	品牌:科隆振动 型号:MCS-II 测量:转速
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

MCS-II数字转速表，能对工业生产带有轮（轴）转动的运行设备进行转速、线速或运转频率进行检测、显示。带有4~20mA标准电流信号输出功能、转速上、下限控制功能。具有与多种类型探头配用、安装灵便、无需调试或校准等特点。测速范围宽，可用于检测低转速。数字转速表是工业现场测量转速、自动控制的理想选择。

主要性能及特点：

- 1、数字显示转速（转/分）。测量范围：6转/分 - 6000转/分（或0.1Hz - 100Hz）。  
（小于0.1Hz时作零值处理）。
- 2、提供4 ~ 20mA或0 ~ 10mA电流输出。
- 3、提供一组常闭、常开控制触点输出，用于转速的上、下限控制。控制触点容量：AC220V-5A
- 4、提供两种电源选择：AC 220V ± 22V（功耗 5W）；或DC24V（工作电流 100mA）。
- 5、用户可自由设定：上、下限、4 ~ 20mA对应转速范围
- 6、探头到检测片的距离：1-6mm。防护等级：IP66。
- 7、欠/超速时间0-15S可调，便于现场控制。

安装说明

MCS-II数字转速表一般安装在操作室（控制室），也可安装在现场的控制箱内，其与现场测速探头SFS-Z2用三芯信号电缆相连（干扰大的场合用三芯屏蔽电缆）。安装位置要便于取用220V电源或直流24V电源，便于操作人员观看。