

CSY-II智能微机转速表

产品名称	CSY-II智能微机转速表
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:CSY-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

CSY-II智能转速表能根据被测对象的转速高低以测频的方法进行综合测量。用户可根据不同的条件，在现场通过键盘设置仪表的齿数、系数、报警值等。

主要功能 具有上电和掉电保护功能。

自动保存报警后的历史峰值和历史报警状态。

设置参数和测量历史参数在停电后能长期保存。

仪表可安装于实测轴，通过实测轴与被测轴的速比自动计算并显示被测轴的转速。

技术参数 输入信号：SZCB-01型磁阻转速传感器信号；

显示方式：5位0.8英寸红色LED数字显示；

测量范围：1~10000转/分；测量精度：±1转±1个字；

测速齿轮：设定范围1~200齿，推荐60齿；传动系数：设定范围1~200；

电流输出：对应量程线性输出4~20 mA；

准确度：满量程的±1.0%；zui大负载：500 Ω；

报警设定：上限3级，并在满量程范围内任意设定；

报警输出：LED指示灯，继电器常开接点闭合输出，容量DC28V/2A，AC250V/2A；

使用电源：220VAC±10%，50Hz±5%；功耗<10W；

使用环境：周围无腐蚀性、无强磁场等场合；使用温度：0~50℃；

储存温度：-40~60℃；相对湿度：20~90%（非冷凝）；

外形尺寸：宽160×高80×深85（mm³）；开孔尺寸：宽152×高76（mm²）；

安装方式：盘装式。

