

MCS-II微机测速仪,大连转速仪

产品名称	MCS-II微机测速仪,大连转速仪
公司名称	大连东联仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	类型:非接触 品牌:东联
公司地址	辽宁省大连市甘井子区虹港路53号
联系电话	15842420620

产品详情

mcs- 型微机测速仪，采用先进的仪表专用微处理器芯片，并配用低阻抗、高灵敏度的非接触式无缘磁电传感器。是集讯号检测，数据处理，数字显示报警和变送输出为一体的智能转速测量及监控仪表。该仪表精度高，使用简便，性能稳定，工作可靠，它适用于工业生产和实验室各类旋转轴的转速测量。

二．主要特点

可以输入各种频率信号，如正弦波、三角波、矩形波或输入二齿盘、英国威尔泵六齿盘的频率信号等。可以完成四级超速报警，零转速报警，最高转速报警，最高转速记忆及再现。（用户需要时请提出）通过按键操作，可随意改变测速仪的测量范围、变送输出量程、参数设定等。多种测量值变送输出形式。可同时变送输出2~3路电信号，电信号类型可任选。多重抗干扰功能设计，能在强干扰环境下稳定工作。仪表测量值可进行16段补偿。仪表最多提供了7个报警控制输出开关量。可提供多主机、单主机、无主机方式的rs485异步串行通讯方式。通讯状态可面板指示。

三．主要技术参数

相对湿度： 85%。

供电电源：220vac ，50hz。

外形尺寸：160×80×85（mm）

开孔尺寸：152+1.00×76+0.74（mm）

消耗功率：小于5w

仪表重量：0.5kg

测量范围：0~9999r/min 测量精度：1r/min 变送输出：4~20ma 传感器和测速仪距离：小于300m 带载能力：4~20ma 750 环境温度：0~50

本产品的加工定制是是，类型是非接触，品牌是东联，型号是MCS-II，测量范围是0-9999，测量精度是2，分辨率是0.01，工作电压是220（V），尺寸是150（mm），重量是0.5（kg），适用范围是9999，产品用途是电动机及各种转动轴的转速测量，传感器类型是磁电式，规格是150*72*80mm