

# 转速表 美天 接触式转速计

产品名称	转速表 美天 接触式转速计
公司名称	大连美天三有电子仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:美天 型号:CSY-II 类型:接触式转速计
公司地址	辽宁省大连高新技术产业园区七贤岭爱贤街32号 211室及一楼东侧
联系电话	87180197 18624366170

## 产品详情

品牌	美天	型号	CSY-II
类型	接触式转速计		

现在市场出现了很多仿造我公司的生产的一系列微机测速仪，还请广大客户在购买时认准由大连美天三有电子仪表有限公司专业生产的微机测速仪产品。本公司生产的多功能微机测速仪（multi-function micro tachometers），内置atmel公司的微型单片机，采用西门子仪表集成总汇技术，是当今先进的智能型测速仪表。配用低阻抗高灵敏度非接触磁电式传感器（non-touching magnetic-electrical sensor），。该测速仪表集讯号检测、数据处理、数字显示，报警指示，报警控制和变送输出等为一体，广泛用于现场指示，闭环控制、报警控制等场所,应用于电力、冶金、化工、钢铁等行业，专业配套偶合器、鼓风机等设备。该系列测速仪表使用简便、性能稳定、抗干扰能力强，工作可靠,是工业生产和实验室各类旋转轴的转速测量的专业仪表（all kinds of rotating shaft 's velocity measuring），可替代本特利、菲利普等部分型号产品。

1. 测量显示范围（measurement range）：0 ~ 9999 r/min；0 ~ 19999 r/min;v型  
可达105/分转速，用于高速离心机械转速测量
2. 测量精度（accuracy）：绝对精度  $\pm 2r/min$  3
3. 变送输出(transmitting output): 4 ~ 20ma(或1 ~ 5v)
4. 传感器和测速仪距离(distance): 小于200米或小于1000米
5. 供电电源(power supply): ac220v  $\pm 10\%$ , 50 ~ 60hz；功耗: 小于6w；特殊电源使用ac127v  $\pm 5\%$ , 50 ~ 60hz
6. 使用环境(using ambient): 温度: 0 ~ 50；相对湿度: 85%；震动系数  $\pm 0.005url/g$
7. 带载能力(load capacity)：小于500欧姆，特殊要求可以提高负载电阻阻值
8. 配备xg(xs12-)系列磁电式传感器使用(magnetic-electric sensor)

本公司生产的多功能微机测速仪（multi-function micro tachometers），内置atmel公司的微型单片机，采用西门子仪表集成总汇技术，是当今先进的智能型测速仪表。配用低阻抗高灵敏度非接触磁电式传感器（non-touching magnetic-electrical sensor），。该测速仪表集讯号检测、数据处理、数字显示，报警指示，报警控制和变送输出等为一体，广泛用于现场指示，闭环控制、报警控制等场所,应用于电力、冶金、化工、钢铁等行业，专业配套偶合器、鼓风机等设备。该系列测速仪表使用简便、性能稳定、抗干扰能力强，工作可靠,是工业生产和实验室各类旋转轴的转速测量的专业仪表（all kinds of rotating shaft 's velocity measuring），可替代本特利、菲利普等部分型号产品。

1. 测量显示范围（measurement range）：0 ~ 9999

r/min ; 0 ~ 19999 r/min;v型可达105/分转速 , 用于高速离心机械转速测量 2. 测量精度 ( accuracy ) :  
绝对精度  $\pm 2r/min$  3. 变送输出(transmitting output): 4 ~ 20ma(或1 ~ 5v) 4. 传感器和测速仪距离(distance):  
小于200米或小于1000米 5. 供电电源(power supply): ac220v  $\pm 10\%$ , 50 ~ 60hz ; 功耗: 小于6w ; 特殊电源使用  
ac127v  $\pm 5\%$ , 50 ~ 60hz 6. 使用环境(using ambient):温度:  
0 ~ 50 ; 相对湿度: 85% ; 震动系数  $\pm 0.005g$  7. 带载能力(load capacity) : 小于500欧姆 , 特殊要求可以提高负载电阻阻值 8.  
配备xg(xs12-)系列磁电式传感器使用(magnetic-electric sensor)应用领域 : 1.  
电机、发电机输出轴转速测量监视、控制2. 汽轮机、空分机转轴监视、控制3.  
风机、水泵输入转轴速度监视、控制4. 机车、汽车速度显示、积算、报警控制5.  
计速度、计长度、计位移场合6. 其他与速度、长度有关的各种工业、实验室等场合