

MCS-2B转速表测速仪

产品名称	MCS-2B转速表测速仪
公司名称	航振普林斯顿仪器仪表制造（昆山）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:princeton 产地:江苏昆山 价格:电议
公司地址	昆山市周庄镇园区路308号5号楼3层
联系电话	18260222677 15950053961

产品详情

智能转速检测保护仪是采用单片机为核心的智能转速监控保护仪表。该监控仪表具有：转速监测、正反转监测、双报警设置点、模拟电流输出等功能。适用于电力、石油、化工等工业部门旋转机械转速的监测和保护。

I 传感器信号输入

智能转速检测保护仪的传感器输入方式：正反转NPN霍尔转速传感器信号

测速盘齿轮齿数设置：1 ~ 255齿

I 超速保护和转速报警

智能转速表设有二个转速报警界限值。只要被测转速超过任一设定值，智能转速表前面板上报警指示灯或危险指示灯亮，同时报警继电器或危险继电器动作，输出开关信号。

I 反转报警

当测速盘齿轮反转时反转指示灯亮，同时反转报警继电器动作，输出开关信号。

I 电流输出

相对于测量转速，智能转速表4 ~ 20mA模拟量输出，对应转速为0 ~ 3500rpm。（3500rpm为出厂设置，也可在设置内对“L1”参数进行调整）

注：如有特殊，满度值需在定货时说明。

二、技术指标

1. 显示：4位红色LED
2. 信号输入：正反转NPN霍尔转速传感器信号
3. 测量范围：0~9999rpm
4. 显示精度： ± 1 rpm
5. 报警、危险：满量程内任意设定
6. 报警输出：AC250V/5A
7. 电流输出：4~20mA
8. 外形尺寸：160×80×254mm

开孔尺寸：152+1×74+1mm

MCS-2B转速表测速仪是由江苏昆山的航振普林斯顿仪器仪表制造（昆山）有限公司生产的一种高品质震动变速器。该变速器采用先进的技术，可用于实验室、科研机构、医院、电机、电子、电器等行业的振动试验、振动监测、振动分析及振动应用等工作。MCS-2B转速表测速仪品牌为princeton，产地为江苏昆山，。该变速器有效地提高了振动试验的精度和可靠性，具有体积小、重量轻、结构紧凑等特点。同时，它还具有运行稳定、噪音低、寿命长等优势，是一种高品质的震动变速器。航振普林斯顿仪器仪表制造（昆山）有限公司专注于振动试验设备和振动分析仪器的研发和生产，拥有一支具有丰富经验、高素质的团队，在技术、工艺、品质等方面处于业内领先地位。公司秉承“科技创新、品质为首”的理念，不断开发新产品，提高产品质量，将更好地满足用户的需求。总之，MCS-2B转速表测速仪是一款经过专业研发、生产制造的高品质变速器，具有良好的性能和**的品质。如果您正在寻找一款精准、可靠的震动变速器，那么GYT-1将是您不错的选择。