

# MV-41K设定微电脑类比表

产品名称	MV-41K设定微电脑类比表
公司名称	上海持承自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	月星:moonstar MV-41K:MV-41K 台湾:TAIWAN
公司地址	上海市金山区吕巷镇干巷荣昌路318号3幢1018室
联系电话	021-59112701 13671506557

## 产品详情

提供的MV-41K设定微电脑类比表货物是全新、未使用的，是一流的工艺，并按买方要求的材质制造而成的正品，并完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。

MV-41K设定微电脑类比表在发货前，我对货物的质量、规格、性能、数量等进行精准的全面检验，并相应的有一份出库单。

线速表是测量旋转物体转动速度的仪表。航空器上主量发动机主轴转速，用以监测发动机功率、推力和发动机各部件所承受的动力载荷。

线速表的主要参数：

- 1、转速测量范围：0 ~ 9999 转/分
- 2、转速显示范围：0 ~ 9999 转/分
- 3、转速测量精度：±1 转
- 4、采样时间：1s
- 5、输入波形：正弦波或方波
- 6、输入信号：50mv ~ 15v 脉冲或正弦信号（有效值）
- 7、显示方式：五位led 显示
- 8、输入阻抗：不少于0.5m

9、供电电源：220vac ± 10] , 45 ~ 60hz ; 功耗 < 2w

10、外形尺寸：80 × 160 × 70 (高 × 宽 × 深) , 开孔：76+1 × 152+1mm ; 重量：0.5 公斤

11、工作环境：温度0 ~ 50 相对湿度 85]

12、报警方式：报警值任意设定(上限、上上限、下限) , 超限时对应发光管亮, 超上上限或下限时对应报警触点输出, 触点容量：2a, 220vac , 2a , 125vdc

13、最高转速储存：仪表在工作期间能自动将运行过程中所达到的最高转速储存起来

14、电流输出：0 ~ 10ma 或4 ~ 20ma 15、设置参数断电后保持, 且不用电池

MC-6160R、MC-6160K、MRL-60K-V、MC-62-KB、PLE-6161KT-P-C、PLC-6161KT-P-O、AC-60、AC-40KUD、AT-40K、ME-1-V、MS-1-V-S、MS-2-V、LW-40K、PLC-6161KT-N-O、MC-62 60K、MC-60KUD、张力检出器MT-001、MV-51K-LO、MV-51K-LD、M5-1-V、感应器MBS-1、

米码轮ML-1M、ML-2M、ML-3M、ML-1Y、ML-2Y、ML-3Y、五位AB相凸轮间隙表PRUEY D-701 AC-63 KC-11、MC-6161K、MCL-001、PLC-62KB-V、MC-60K-01、MC-61K-01、MRL-40K-S、MRL-52KC、MRL-60K-V-S、MC-6160A、PLC-6161KT-P-O、ML-2ABM、ML-3ABM、ML-4ABM、

MBS-4-1、MT-001、MT-24V-A、MC-40K、MC-60K、MC-61K、MC-62KA、MC-62KB、MC-63KA、MC-63KB、MC-63KC、MC-6160K

线速表的原理：在被测轴上置一导磁材料制出的齿轮，对着齿顶方向或齿侧安装磁性转速传感器，当轴转动时，齿轮连续经过转速传感器，使传感器内部的磁通量发生变化，传感器便产生相应的频率信号。  
例：设齿数为a，被测转速为r 转/分，输出频率为f 本仪表齿数a 可任意设置

线速表的使用注意事项：

- 1、传感器紧固的支架应与大地接触良好，增强抗干扰性能
- 2、不允许在温度为250 以上或强磁场环境中使用 and 放置
- 3、安装及运输过程中应避免强烈撞击
- 4、在被测轴跳动较大时，应注意适当放大间隙，避免损坏

MC-6161K、MC-6260K、MCL-61K、MCL\_001、AC-40K、AC-60K、AC-41K、AC-61K、AC-42KA、AC-62KA、AC-62KB、AC-63KA、AC-63KB、AC-63KC、AC-6160K、AC-6161K、AC-6260K、AC-41K-01、A CL-61K、PLC-62KB-V、KC-6260K、KC-6460K、AC-63KC-11、MC-60K-01、MC-61K-01、MRL-40K-S、MRL-52KC、MRL-60K-V-S、MS-1-V-S、MS-2-V、MS-3-V-S、ARL-40K-S、ARL-52KA、MV-41K、MC-6 160A、AC-6160A、ML-1M(Y)、ML-2M(Y)、ML-3M(Y)、ML-2ABM(Y)、ML-3ABM(Y)、ML-4ABM、MB S-4-1、张力控制器、MT-001半自动控制器、MT-24V-A手动张力控制器、M4T-DT-V1-V2-A、M4T-DT-V2-V3-D、M4T-DT-A1-A1-A、M4T-DT-A3-V4-D、AEC-04B比例控制器

线速表的发展前景：

线速表结构简单化，品种多样化与系列化，进一步要向人性化发展随着电子技术发展，单片机技术和大规模可编程数字逻辑电路的普及，为线速表结构简单化提供了技术基础。智能芯片的运用，使同一仪表硬件，具有多种不同功能的软件，为多样化系列化带来了便利。智能仪表的软件，可为不同需求量身定

做，使得智能仪表又具个性化的特点。目前，智能化转速数字显示线速表，以及各种多功能转速仪表，如zs-1双路转速表、以及显示差速、速比的zs-2转速表，带方向显示的sqyc转速表，可远传的cs-1线速表等。有了设计人员不断汲取新知识，不断运用新器件，不断开拓新思路，才有这些创新的仪表。智能仪表，要向人性化发展。仪表在满足使用的同时，也要为使用仪表的人，带来使用上的方便和舒适。把这种理念不断融入设计和产品，造就成功的仪表。

**MV-41K设定微电脑类比表价格实惠、正品有保障【与众多知名品牌厂商合作,致力于为用户打造工业品齐全】**

公司拥有一支高素质、高效率的销售和工程技术队伍，为用户提供先进、可靠，实用的世界级的自动化产品和系统的解决方案。我们将为您提供优质的产品、优惠的价格、先进的工业自动化技术、高品质的工程和快捷细致的售前、售中、售后服务。我们真诚地希望能与您携手合作，共同发展！公司不断开拓市场，建立起完善的产品分销和服务网络，同时代理销售其他品牌的自动化产品以满足客户多层次的需求，立志以最优质的工程技术服务于每一位客户。