

转速表AR925

产品名称	转速表AR925
公司名称	全茂实业发展（上海）有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	苏州市相城大道100号新尚广场A座622室
联系电话	0512-66185216 13382195033

产品详情

产品介绍特点:1、采用微型计算机（MCU）、光电等先进技术、实现接触测量转速、线速；2、测量范宽、分辨率高。3、超大屏液晶显示，读数清晰、无视差。4、自动存储测量的最大值、最小值及最后一个显示值。5、接触配件可随时转换，实现一机多用。6、带有凹槽的新式线速传感器，可以方便的测量电线、电缆、绳索等线性物体的线速。7、当电源电压低于规定值时，自动提示。8、流线型外型设计，机身与手掌完美配合，确保使用更加方便、舒适。9、结构坚固、精致，整机采用经久耐用的优选电子元器件，外壳选用重量轻而坚硬的ABS塑料制成，造型美观大方，操作简单。产品属性测量范围

0.5~19999RPM；0.05~19999.9m/min；0.2~6560Ft/min；分辨率：转速：

0.1RPM、1RPM；线速：0.01m/min、0.1m/min；1Ft/min；测量误差： $\pm(0.05\%+1\text{个字})$ ；取样频率：

0.8Sec；最大/最小值：有；配多探头：有；低电提示功能：有；测量方式：接触式；数据锁定：

有；LCD背光：有；工作环境：0~50；存储温度：-20~70；电源：AAA*3电池；产品净重：

146g；产品尺寸：155*55*35mm；包装方式：彩盒包装；其他说明操作说明：一）接触转速方式1、装

好电池后，按ON/NULL键开机，产品子动默认为rpm，安装好接触转速测量配件。2、将接触橡胶头与被测靠紧并与被测物同步、同轴转动，LCD上九有RPM读数显示，并将测量值读数自动存储于仪表中。二

）接触线速方式（公制）1、在开机状态下，按UNIT键选择m/min档，换上接触线速测量配件。2、将线

速配件与被测物紧靠，并与被测物同步转动，LCD上就有m/min读数显示，并将测量值读数自动存储于仪

表中。三）接触线速方式（英制）在开机状态下，按UNIT键选择ft/min档，换上接触线速测量配件，测

量方法与（二）中的2相同。注：因为线速传感器的外表面与内凹槽的周长不同，在接触线速测量时，当

使用限速传感器的外表面与被测物接触时，此时显示的结果是正常值；当使用线速传感器的内凹槽与被

测物接触时，此时的显示结果需乘以09以后才是测量的真正结果（如测量电线、电缆、绳索等线形物体

）。四）MAX/MIN键功能：在开机状态下，按MAX/MIN键，就可以选择测量最大值和最小值。最大值

用MAX符号表示；最小值用MIN表示。交易说明买方在收到货品后应根据货品随机文件及制造商所发布

的相关正式技术文件要求进行验收，需在7个工作日内完成，逾期等同为买方接收不得退换合同中的产品

。