

AT-6转速表、AT-6马达风轮转速表、AT-6汽车轮胎转速表

产品名称	AT-6转速表、AT-6马达风轮转速表、AT-6汽车轮胎转速表
公司名称	深圳市恩慈电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:CEM/华盛昌 型号:AT-6
公司地址	深圳市福田区深南路佳和华盛大厦B座2501
联系电话	13008807054

产品详情

at-6转速表、at-6马达风轮转速表、at-6汽车轮胎转速表

产品参数：

品牌: cem华盛昌型号: at-6颜色分类: 黑色装修流程: 清洁环保

产品描述：at-6数字转速计运用单片机技术、光电技术、激光技术提供快速、准确的非接触式物体转速测量。

产品特征：1、此款非接触式数字转速计能够准确且快速地测试转动物体的转速/数2、此转速计运用了单片机技术，光电技术，激光技术3、两种测试模式：转速模式（单位：rpm）和计数模式（单位：rev）4、测量范围广，解析度高5、高亮度的lcd显示和背光灯6、可查看内部存储的最大值，最小值及最后测量值

技术指标：显示:5位数字lcd显示精度: $\pm (0.05\%+1d)$ 测试范围:2 ~ 99,999rpm计数范围:1 ~ 99,999 rev分辨率:0.1 rpm (2 ~ 999.9 rpm)1 rpm(超过1000 rpm)采样时间:0.5秒(超过120 rpm)测试距离:50mm ~ 500 mm时基:晶振功耗:大约45 ma电源:9v电池或6v外部直流电使用温度范围:0 ~ 50 尺寸:160x58x39mm重量:151g

操作说明：先贴一个反光标签到所测物体上，按下并保持meas键，使激光对准目标进行测试。注意：当前测试模式是上次所用模式。如果需要重新选择模式，必须松开meas键并在此表自动关机前（大约10秒）按mode键，此时，可以在rpm和rev两种模式下进行切换。选择所需要的模式，按下meas键开始测试。按下mem键能够读取上次测量的最大值、最小值和最后值。

测试相关事项：反光标签剪下一块大约12mm（0.5"）的正方形反光标签贴到所测物体上。a.不反光部分必须大于反光部分；b.如果所测没标本身是反光物体，那么在贴反光标签之前须将此目标用黑胶带覆盖，或涂一层黑漆；c.所贴反光标签的物体表面必须干净、平整。低速测量当测试目标转动很慢的时候，

为了能够更快、更容易地得到高精度的测试结果。建议在所测物体上均匀地贴上多个反光标签。用所测得显示值除以反光标签的数量，最后得到实际测量的转速。

应用：可广泛应用于汽车轮胎转速、马达转速等相关领域。

配件：数字转速计*1 使用说明书*1 保修卡*1 9v电池*1 软皮袋*1 彩盒*1

本产品的加工定制是否，品牌是CEM/华盛昌，型号是AT-6，类型是数字式转速计，测量精度是 $\pm (0.05\% + 1d)$ ，尺寸是160x58x39 (mm)，测量电压范围是0 (V)，测量电流范围是0 (A)，测量电阻范围是0 ()，重量是1 (kg)，转速计是汽车轮胎转速计