

# 深圳胜利DM6236P转速计 光电/接触两用转速测量

产品名称	深圳胜利DM6236P转速计 光电/接触两用转速测量
公司名称	深圳市金展科技有限公司
价格	245.00/台
规格参数	加工定制:否 品牌:victor/胜利 型号:dm6236p
公司地址	深圳市福田区深南中路3018号世纪汇都会轩3708
联系电话	0755-83686882 18575671298

## 产品详情

- 1.流线型外观设计，机身与手掌完美配合，确保使用更加方便、舒适。
- 2.采用微电脑技术、光电技术、抗干扰技术等多项先进技术，能准确地测量出转速值。
- 3.测量范围广，分辨率高。
- 4.超大屏幕液晶显示，读数清晰、无视差。
- 5.自动记忆测量的最大值、最小值及最后一个显示值。
- 6.当电池电压低于规定值时，自动指示。
- 7.结构精致、坚固耐用。

显示	5位大屏幕液晶显示，字高16mm
测试范围	接触转速：0.5~19999rpm转/分 非接触转速：2.5~99999rpm转/分 0.05~1999.9m/min (米/分) 接触线速方式(公制)
	0.2~6560ft/min (英寸/分) 接触线速方式(英制)
分辨力	接触转速：0.1rpm/分 非接触转速：0.01m/分 0.1ft/min (英寸/分)(0.1~999.9ft/min)

基本精度	± (0.05%+1)
采样时间	1秒(60rpm以上)
量程选择	自动切换
工作电流	最大40ma
记忆	自动记忆最大值, 最小值, 最后值
时基	6mhz石英晶体
电源	(4节 × 1.5v)5号电池
尺寸	约180 × 72 × 37mm
重量	约200g

(1)光电转速方式：

- a. 向待测物体上贴一个反射标记。
- b. 将功能选择开关拨至rpm photo档，如果已安装了接触配件请取下。（注：两用型转速表）
- c. 装好电池后按下测试test按钮，使可见光束与被测目标成一条直线。
- d. 待显示值稳定后，释放测试test按钮。此时无任何显示，但测量结果的最大值、最小值和最后一个显示值均自动存储在仪表中。
- e. 按下mem记忆键，即可显示出最大值,最小值及最后测量值。
- f. 测量结束。

(2)接触转速方式：

- a. 将开关拨至接触转速档-rpm（接触式） / - rpm contact（两用型转速表），安装好接触配件。
- b. 将接触橡胶头与被测物靠紧并与被测物同步转动。
- c. 按下测试test键开始测量，待显示值稳定后释放测试test按钮，测量值自动存储。
- d. 按下mem记忆键，即可显示出最大值,最小值及最后测量值。
- e. 测量结束。

(3)接触线速方式：

- a. 将开关拨至接触线速档-m/min（公制） / -ft/min（英制） / -m/min contact（两用型转速表）换上线速测量配件。
- b. 将线速配件与被测物紧靠，并与被测物同步转动。
- c. 按下测试test按钮开始测量，待显示值稳定后释放测试test按钮，测量值自动存储。
- d. 测量结束。

(4)测量注意事项：

- a. 反射标记：剪下12mm方形的黏带，并在每个旋转轴上贴上一块。应注意非反射面积必须比反射面积要大；如果转轴明显反光，则必须先搽以黑漆或黑胶布，再在上面贴上反光标记；在贴上反光标记之前，转轴表面必须干净与平滑。
- b. 低转速测量：为提高测量精度,在测量很低的转速时，建议用户在被测物体上均匀地多贴上几块反射标记。此时显示器上的读数除以反射标记数目即可得到实际的转速值。
- c. 如果在很长一段时间内不使用该仪表，请将电池取出，以防电池腐烂而损坏仪表。

#### (5)记忆功能说明：

当释放测量按钮时，显示器无任何显示，但测量期间的最大值、最小值及最后一个测量值（如图2所示）都自动存储在仪表中。无论何时，只要按下记忆按钮，测量值就显示出来，先显示数字，后显示出英文符号，交替显示。其中“up”代表最大值，“dn”代表最小值，“la”代表最后一个值。每按一次记忆按钮，则显示另一个记忆值。

"正品深圳胜利DM6236P转速计 光电/接触两用转速测量"的重量为约200g ( kg )，类型是数字式转速计，型号为DM6236P，测量精度是 $\pm(0.05\%+1)$ ，尺寸为约180×72×37mm ( mm )，品牌是VICTOR/胜利，测量电流范围为最大40mA ( A )，加工定制是否