

## 转速表



产品型号： DT-2236      DT-2236L (激光型)  
DT-2858      DT-2857      DT-2856

### 产品应用

用来测定电机的转速、线速度或频率；广泛应用于电机、电扇、造纸、塑料、化纤、洗衣机、汽车、飞机、轮船等制造业。

- \* DT-2236/DT-2858 为光电/接触型转速表，可以作非接触式/接触式转速测量；还可以测量线速度。
- \* DT-2857 为激光型转速表，可作非接触式转速测量。
- \* DT-2856 为传统型，可作非接触式/接触式转速测量。

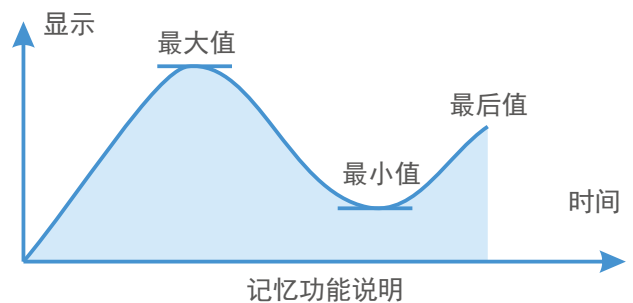


### 产品特点

- \* 数字显示，无视差。
- \* 测量范围宽，分辨率高。
- \* 自动记忆最大值、最小值及最后一个测量值。
- \* 结构坚固、精致，携带方便。整机采用经久耐用的先进电子元器件；外壳采用重量轻而坚硬的ABS塑料，造型美观大方，使用方便。

### 记忆功能

本系列转速表具有自动记忆最大值、最小值及最后一个值的功能。当释放测量按钮时，显示器无任何显示，但测量期间的最大、最小值及最后一个测量值（如图所示）都自动存储在仪表中。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。



## 技术规格

型号		DT-2236	DT-2858	DT-2857	DT-2856
		DT-2236L(激光型)			
测量范围	激光	2.5~99,999 r/min	2.5~99,999 r/min	2.5~99,999 r/min	2.5~99,999 r/min
	接触	0.5~19,999 r/min	0.5~19,999 r/min	—	0.5~19,999 r/min
	线速度	0.05~1999.9 m/min	0.05~1999.9 m/min	—	—
0.2~6560 ft/min		0.2~6560 ft/min	—	—	
分辨率	转速	0.1 r/min (0.5~999.9r/min)			
		1 r/min (1000r/min以上)			
		0.01 m/min (0.05~99.9m/min)			
	线速度	1 m/min (100m/min以上)			
		0.1 ft/min (0.1~999.9ft/min)			
		1 ft/min (1000ft/min以上)			
准确度	±(0.05%n+1d)				
采样时间	1.0s (60r/min以下)				
量程选择	自动切换				
记忆值	最大值/最小值/最后值				
时基	石英晶体				
有效距离 (取决于发光管亮度)	50~150mm(典型值) 最大为 300mm		50~250mm(典型值) 最大为 600mm	50~150mm(典型值) 最大为 300mm	
电源消耗	约 90mA (测量期间)				
工作温度	0~50°C				
电源	4节 5号电池				
尺寸	215x64x38mm	215x74x32mm	145x64x38mm	215x74x32mm	
重量(含电池)	200g	200g	260g	200g	
标准配置	主机				
	线速轮	线速轮	—	—	
	锥形适配器	锥形适配器	—	锥形适配器	
	漏斗形适配器	漏斗形适配器	—	漏斗形适配器	
	反射带 350mm				
	手提便携箱(B01)				
	使用说明书				