

## 多功能转速表 DB22-DT237PC

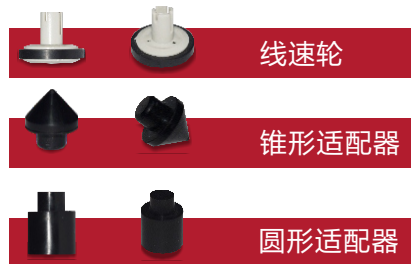
### 产品描述

多功能转速表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。

- 精确度：±(0.05%n+1d)
- 测量距离：50~600mm
- 采样时间：1.0秒（60转/分以下）



### 标准配件



### 产品特点

- \* 具有自动关机、手动关机功能和欠压报警指示功能。
- \* 测量范围宽，分辨率高；数字显示，无视差；自动记忆测量期间的最大值、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。
- \* 多功能可用作光电型转速表，进行非接触转速测量（r/min）；又可用作接触型转速表进行转速和线速度测量（m/min/ft/min）的接触测量。
- \* 采用USB数据线输出与电脑进行数据连接。
- \* 提供蓝牙Bluetooth数据输出选择。

### 产品参数

显示屏	LCD背光源显示器
测量范围	激光：2.5-99,999 r/min
	接触：0.5-19,999 r/min
	线速度：0.05-1999.9m/min; 0.2-6560ft/min
光电测量距离	50~250mm（典型值）最大为600mm 取决于发光管亮度
精确度	±(0.05%n+1d)
分辨率	0.01/0.1/1
采样时间	1.0秒（60转/分以下）
记忆功能	最大值、最小值和最后一个测量值
电源	4x1.5vAAA 7号电池
尺寸	主机：140x77x32mm
	传感器：Φ45x195mm

### 产品配置

标准配件	主机
	线速轮
	锥形适配器
	圆形适配器
	手提便携箱
	操作说明书
可选附件	USB数据线和软件，蓝牙适配器和软件