

## 发动机转速表



产品型号： GED-2600 GED-2600P

### 产品应用

发动机转速表，通过电磁感应法进行非接触地测量各类汽油发动机的转速。广泛应用于汽车制造、维修业。  
\* GED-2600也可作激光转速表，通过光反射法非接触地测量发动机或发动机以外的各种旋转物体的转速。

### 产品特点

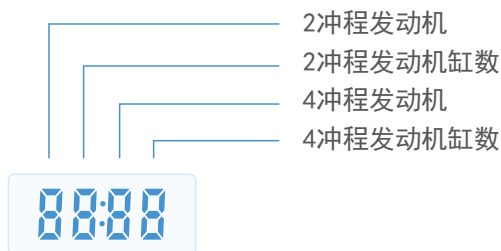
- \* 非接触测量，使用方便、简单、完全。
- \* 带有信号捕获指示，从而保证测量结果的准确性。
- \* 测量范围宽，分辨率高；液晶显示，适用于户外测量。
- \* 结构坚固、精致、携带方便，整机采用经久耐用的先进电子元件；外壳采用重量轻而坚硬的ABS塑料，造型美观大方，使用方便。

### 技术规格

型号	GED-2600	GED-2600P
应用	2冲程	1,2,3,4 缸
	4冲程	1,2,3,4,5,6,8 缸
测量范围	发动机转速	100~20,000 r/min
	激光转速	2.5~99,999 r/min
测量方法	发动机转速	电磁感应法
	激光转速	光反射法
测量距离	30~200mm, 激光最大为 2m	—
分辨率	0.1/1	
准确度	±(0.05%n+1d)	
记忆值	最大/最小/最后值	—
工作温度	0~50°C	
工作湿度	<85%RH	
电源	4节 5号电池	2节 7号电池
尺寸	178x68x39mm	97x35x25mm
重量	164g(不含电池)	65g(含电池)
标准配置	主机	
	反射带	—
	外部天线	—
	便携盒 (B01)	皮盒 (B07)
	使用说明书	

### 发动机类型显示

显示器上显示发动机类型。发动机类型由两部分组成，中间用“：”分开。其中左半部分表示2冲程发动机，有半部分表示4冲程发动机。具体说明如下：



显示器显示

示数含义

