

智能型数字转速表使用说明书

-. 特性

- 1. 外观设计美观大方,使用方便。舒适。
- 2. 测量范围广,分辨率高。
- 3. 采用单片机技术,光电技术,抗干扰技术,能准确地测量出转速值。
- 4. 超大屏幕液晶显示,读数清晰。
- 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,有低电符号指示。
- 7. 自动关机。在不操作任何按键的情况下,大约 15 分钟 左右自动关机。

二、规格

功能	VICTOR 6234P	VICTOR 6235P	VICTOR 6236P
光电式	Δ		Δ
接触式		Δ	Δ
接触线速(公制)		Δ	Δ
接触线速 (英制)		Δ	

注: 各机型按表内功能采用以下技术指标和操作方法。

显示器: 5位 16mm 液晶显示器

准确度: ± (0.05%+5)

量程选择: 自动量程

有效距离: 50mm~500mm

尺寸: 157mmX64mmX31mm

/\(\frac{1}{1}\).

 供电:
 9V 6F22 电池

 电源消耗:
 小于 40mA

- 1 1 1011111

重量: 约 200g(含电池)

测量范围: 10~99999 rpm(转/分)光电转速方式

1. 0~19999 rpm(转/分)接触转速方式

1. 00~1999.9 m/min(米/分)接触线速方式

3. 3~6560 ft/min(英寸/分)接触线速方式

分辨力:

光电转速方式: 0.1rpm(转/分)(2.5~999.99rpm)

1rpm(转/分)(1000rpm以上)

接触转速方式: 0.1rpm(转/分)(0.5~999.99rpm)

1rpm(转/分)(1000rpm以上)

接触线速方式: 0.01m/min(米/分)(0.05-99.999m/min)

0.1m/min(米/分)(100m/min以上)
0.1ft/min(英寸/分)(0.1-999.99ft/min)
1ft/min(英寸/分)(1000ft/min以上)

三. 操作说明

1. 开机

.装上 1 节 9V 6F22 电池,长按 ON/OFF 键可开机或关机。短按此键可功能选择(VICTOR 6234P 无功能选择)

2.光电转速方式: (VICTOR 6234P 和 VICTOR 6236P 有 此功能)

A:向待测物体上贴一个反射标记。

B:长按 ON/OFF 开机, 短按 ON/OFF 选择测量模式 photo RPM, 如果已安装了接触配件的请取下。

(注:两用型转速表)。备注 VICTOR 6234P 没有功能选择功能 开机后显示 photo RPM 测量模式。

C.按下测试键 TEST 键,使可见光束与被测目标成一条直线。 待显示值稳定后,释放测试键 TEST,但测量的最大值,最小值 和最后一个显示值均自动存储在仪表中。

D. 按下 MEM 记忆键,即可显示出最大值,最小值及最后测量值。

3.接触转速方式

A.短按 ON/OFF 选择测量模式 contact RPM,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. 按下测试键 TEST 键开始测量,待显示值稳定后,释放测试键 TEST,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。

4. 接触线速方式

A.短按 ON/OFF 选择测量模式 m/min(公制)或 ft/min(英制),安装好接触配件。

B.将接触配件与被测物靠紧并与被测物同步转动。

C. 按下测试键 TEST 键开始测量,待显示值稳定后,释放测试键 TEST,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。

5.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;如果转轴明显发光,则必须先擦上黑漆或黑胶布,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,为了提高测量精度,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的数目即可得到实际测量转速 值。

C.如果很长一段时间不使用仪表,请将电池取出,以防电池腐烂而损坏仪表。

6.记忆功能说明(MEM)

当释放测量键(TEST)后,显示屏显示"0"和当前的测量模式。但测量的最大值,最小值及最后一个测量值都自动存储在仪表中。此时按下记忆键(MEM),测量值就显示出来。 其中"MAX"代表最大值,"MIN"代表最小值,"LA"代表最后一个值。每按一次记忆键,则显示另一个记忆值。

7.更换电池

A.当电池低于 7V 时,LCD 显示屏上将出现符号,需更换电池。

B.打开电池盖,取出电池。正确地装上电池。

仪表附件:

反射带 (光电,两用型转速表) 长 600mm 说明书 1份 接触线速测量配件 (接触,两用型转速表) 1只 接触转速测量配件 (接触,两用型转速表) 3只

面板说明如下图



注意:为了安全起见,测量高转速时建议用光电式测量。

深圳市驿生胜利科技有限公司

地 址:深圳市福田区车公庙泰然六路泰然大厦 D 座 16 楼

电 话: 4000 900 306

(0755) 82425035 82425036

传真: (0755) 82268753 http://www.china-victor.com E-mail:victor@china-victor.com

6.01C.6236-002B