

# YT2240B闪频测速仪

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | YT2240B闪频测速仪                  |
| 公司名称 | 常州德普纺织科技有限公司                  |
| 价格   | 面议                            |
| 规格参数 | 加工定制:是<br>品牌:DP<br>型号:YT2240B |
| 公司地址 | 常州新北区通江中路398-1号1228室          |
| 联系电话 | 13961207352 18961451172       |

## 产品详情

### yt2240b闪频测速仪

采用微型计算机技术(cpu)、光电技术。抗干扰技术等先进技术实现非接触转速测量，以及检测运动物体的状态和表面缺损。超大屏幕液晶显示，带背光数字控制，调整闪频频率电源消耗低。

### 主要技术参数

1. 测量范围：60~39,999rpm
2. 粗调/细调幅度： $<1,000\text{rpm}$ 粗调  $\pm 10\text{rpm}$   
细调  $\pm 0.1\text{rpm}$   
 $1,000\text{rpm}$ 粗调  $\pm 100\text{rpm}$   
细调  $\pm 1\text{rpm}$
3. 准确度： $\pm 0.05\%$
4. 分辨率： $<1,000\text{rpm}$ ： $0.1\text{rpm}$   
 $1,000\text{rpm}$ ： $1\text{rpm}$
5. 10个常用转速存储功能，提高测量效率。
6. 闪光光源强度比yt2239b提高100%

## 7. 电源：电池

stroboscope model: yt2240b

this tachometer is used the microcomputer、(cpu) technique, photoelectrical technique and lcd for one instrument combine photo tach & motion & surface mar. large lcd display with backlight digital control adjust flash frequency low power consumption.

measure range: 60~39,999rpm

coarse/fine adjust amplitude:

<1,000rpm coarse adjust:  $\pm 10$ rpm

fine adjust:  $\pm 0.1$ rpm

1,000rpm coarse adjust:  $\pm 100$ rpm

fine adjust:  $\pm 1$ rpm

accuracy:  $\pm 0.05\%$

resolution: <1,000rpm: 0.1rpm

1,000rpm: 1rpm

10 commonly functions for rotational speed storage,

improves the efficiency of measurement. the intensity

of flashlight is increased 100% than yt2239b.

battery: 4x1.5v aa battery

yt2239b闪频测速仪

特点：采用微型计算机技术(cpu)、光电技术。抗干扰技术等先进技术实现非接触转速测量，以及检测运动物体的状态和表面缺损。超大屏幕液晶显示，带背光数字控制，调整闪频频率电源消耗低。

主要技术参数

显示：4位超大屏幕液晶显示带背光。测量范围：60~19,999rpm 粗调/细调幅度：<1,000rpm粗调  $\pm 10$ rpm；

细调  $\pm 0.1$ rpm

1,000rpm粗调  $\pm 1$

00rpm

细调  $\pm 1$ rpm

4. 准确度： $\pm 0.05\%$

5. 分辨率： $<1,000$ rpm： $0.1$ rpm

1,000rpm： $1$ rpm

6. 电源： $4 \times 1.5$ v aa电池

7. 电源损耗：最大约60ma

8. 外形尺寸： $195 \times 73 \times 38$ mm

本产品的加工定制是是，品牌是DP，型号是YT2240B，类型是手持式，测量范围是60~39,999RPM，测量精度是 $\pm 0.05\%$ ，产品适用范围是用于非接触转速测量等