

美国 MONARCH (蒙那多)
Nova-Strobe DBL
频闪仪使用说明



合测实业（上海）有限公司

目录

概述

- 一， 工作模式
- 二， 按键说明
- 三， 观测原则
- 四， 更换电池
- 五， 注意事项
- 六， 技术参数

概述

DBL 型频闪仪是美国蒙娜多公司在原来 **dbx** 型基础新推出的改进型号，由于采用 **LED**（发光二极管）灯泡，使得仪器不易发热，噪声低，灯管的寿命长，可以持续工作数几十个小时，而且量程也比以前有了大幅度的提高（可至 **500000RPM**）

DBL 频闪仪采用手枪式的握把和可锁式开关旋钮，在使用过程中十分舒适，还可以根据客户需要把它们安装在三脚架上工作，提高工作效率

采用两行背光液晶显示屏和 **12** 个功能键，是用户能简单的输入数据和控制操作，每个键都有两个功能：蓝色区域的主功能和白色区域的

副功能

一. 工作模式:

DBL 有两内部和外接两种不同的工作模式。

在没有外接设备或人工选择 INPUT 情况下，这是仪器的内部工作模式，在这种模式下，仪器可以发光，并且显示的数值即为当前频闪频率，这是 DBL 一般的工作模式

当屏幕显示有 EXT 的时候为外接模式，这时候需要为仪器输入一个外接信号（通常是通过外接一个传感器来实现），当显示 EXT 和 TECH 的时候为外接转速表模式，仪器可以读出通取输入信号来显示当前测量值

注意：在外接模式下，DBL 是不发光的

二. 按键说明:



1 开机以后按下 键，然后进入数字输入界面，然后根据白色键



盘的数字输入想要的频率，在按 可使 DBL 按输入的频率进行频闪

注意：显示屏不能显示小数点，所以当输入的数字为带小数点时，系统会自动按四舍五入的方式进行显示，例如：输入 1234.5，显示值将会是 1235，而实际频闪值是 1234.5



2 开机按 进入转速调整界面，这时屏幕显示数值中的有一位是



闪烁的，连续的按 **ENTER** 键可选择不同位数上的数字，然后可通过旋钮可调整这个位数的数字大小，任意按其他键都可退出这个功能



3 利用 **x2** 和 **÷2** 键可 2 倍关系的提高或降低转速，然后在调整微调至想要的数值，这是一个非常快捷实用的功能



4 开机按下 **±N** 键，屏幕左下角显示 **ALT**，这时候调整旋钮，可以当前值为基数的依次增大！例如在屏幕显示值为 **300**,进入此功能后调整旋钮，屏幕值会以 **600, 900, 1200**（每次加 **300**）.....依次增大



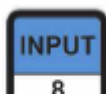
5 开机按下 **BRIGHT** 键，然后使用旋钮可调整频闪的亮度大小



6 开机按 **DISP** 键，可使单位在 **RPM** 和 **RPS** 之间转变



7 开机按 **TACH** 键，**DBL** 进入转速模式，在此模式下，如果一个外接设备（如传感器）连接到仪器上，仪器将读取传感器的信息，并在显示屏显示读数，屏幕上还同时显示 **TECH** 和  图标



8 **INPUT** 是 **DBL** 在内部模式和外部模式之间互相转变的按钮



9 按下 **MEM** 键，当屏幕显示 **READ** 时后调整旋钮可选择仪器保存的 **9** 组预设值，当屏幕显示 **SAVE** 时，可调旋钮将当前值显示值保存

至相应的预设值



10 在 DBL 工作时，按 **DELAY 键，屏幕显示 PHASE，然后通过调整按钮可使定格的画面相位产生便宜，以便大家观察**

三. 观测原则

- 1.在观测未知速度的转动或运动物体时，先将仪器的频闪速率调致高点，然后慢慢下调，直至图像稳定。
- 2.当仪器的频闪速率与运动物体的速度不一致，但成倍数关系时，图像也看似静止或出现多个图像，此时的结果是不真实的。真实的图像应该是看上去如同被测物停机时一样，不带任何虚影。

四，更换电池

当液晶显示屏出现“LO BAT”的低电压预警提示时，请及时更换电池。因为更换电池操作步骤较烦琐，并且要求操作人员具有相应的专业知识，所以，请用户不要自己进行电池更换操作，若需更换电池，请及时通知我们，我们将交由专业技术人员进行操作。

五. 注意事项：

1. 在使用该款机器前，请仔细阅读使用说明书，确保操作步骤正确。
2. 确保机器远离液体，不要在机器上放置金属物体，及其他杂物，以免杂物掉落在机器中引起工作异常。

3. 使用时注意不要对机器进行猛烈撞击
4. 不要随意拆卸机器，对因人为因素造成的损坏，不属于保修范围之内。

六，仪器参数

测量范围:30-500,000RPM (0.5-8333.33HZ)

测量精度:0.004% R

0.001% R (外接模式)

R 为当前读数

显示精度： 0.01RPM@内部模式

0.1RPM@外接模式

显示方式:液晶显示

启动延迟时间： 0.5 秒

合测实业（上海）有限公司

电话： 021-67677060 52968161

网站: www.heceshiye.cn