

Drelloscop1015 经济，准确，应用广泛



Drelloscop1015

经济型手持式设计频闪仪

坚固的抗震壳体设计应用于工业领域

通过高容量电池供电

加强光模块设计

数字显示测量结果，分辨率 0.1 min⁻¹

内部与外部控制闪烁频率

两年质保(频闪灯管除外)

Drelloscop1015
成本低,精密,普遍使用率高.

全套产品:

频闪仪与附加电吃,充电器,附加频闪灯管,携行箱,经济适用,节省投资。

高分辨率数字显示

内部与外部控制闪烁频率带有电子图象切换

通用功能

在困难的操作条件下,可以不受电源线以及电池条件的干扰.体现了轻便手体式频闪仪设计紧凑的优势。

Drelloscop1015 体积小,重量轻

即使在日光下,出色的加强光设计也能在0.7米范围内照亮很小的物体。

体积小,大功率电池的容量

可以连续工作多于2小时

应用广泛

转速测量和观测快速运动物体

手持式,重量轻

Drelloscop1015 以坚固的工业标准设计成为转速测量和观测在告诉机械运动中的物体的多用途工具。

加强光和手持式设计加上附带的电池使得频闪仪能够广泛应用于困难的环境中。

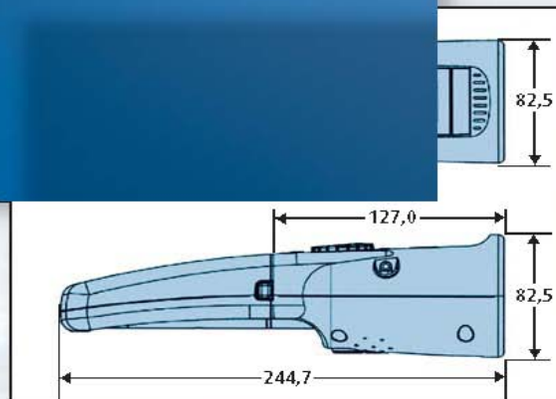
通过舒适的突起旋钮,可以方便快捷的调节闪烁频率。

应用范围:

- ◆ 应用于工业和电子震荡行业
- ◆ 应用与快速运动的生产线和包装机械的速度监测。
- ◆ 发动机,甬,离心机,风机,通风设备的转速测量。
- ◆ 纺织行业纺纱机和绕线机的转速观察



Drelloscop1015 手持式频闪观测仪用于转速测量，观测快速机械运动物体，以及优化生产过程。



设备的详细描述

技术参数

■ 闪烁频率控制:

用微型控制器通过旋钮进行内部控制
外部控制通过 5V TTL 信号
底值: <0.8V
高值: >2.8V
脉冲幅宽: >5 μ s
电子图象切换器每增加 5°C 切换一次
附加选项可以倍乘或倍初以闪烁频率

■ 闪烁频率范围:

内部触发: 40—12,500 min^{-1}
外部触发: 15—12,500 min^{-1}

■ 测量值的读数:

Min^{-1}

■ 测量时的误差:

0.01%/-0.5 min^{-1}

■ 频闪灯管:

插拔式白色闪光氙气频闪灯。

■ 照明范围:

0.5 米范围内，光圈直径约为 75mm

■ 光亮度:

0.5 米距离，闪烁频率 3,000 min^{-1} 情况下为 400 Lux.

■ 电源供给:

6V DC

■ 保险丝:

安全型保险丝

■ 允许的周围温度 (操作):

10°C—+35°C

■ 允许的存放温度:

-10°C—+45°C

■ 壳体:

塑料抗压壳体

■ 尺寸/重量 (W×H×D):

频闪仪加电池总共
245×83×83mm/640g

电池:

140×60×50mm/390g

■ 交货范围

频闪仪带电池，充电器

6V, 2.6Ah 充电器

■ 推荐用附件

备用电池