



频闪仪

转速检测

视觉检测

印刷行业



型号 | Stroboscopes

产地 | 德国·Rheintacho

产品描述

用途

在观测高速转动或运动的物体时，能够通过调节频闪仪的闪烁频率，使其与被测物体的转速接近并同步可以视觉上观测到设备静止的状态，并且读取转速和频率
可以清晰观察高速运动或振动物体的表面缺陷及运动轨迹
广泛应用于机械制造、纺织，印刷及电力等行业，包括涡轮机，泵，风机，搅拌机，印刷机及振动测试台等

特点

基于LED/Xenon技术
闪烁频率范围30...999,999FPM/30...300,000FPM
精度 $\pm 0.02\%$ (± 1 digit/ $\pm 0.025\mu s$)
使用寿命长·集成激光对准，外部触发功能
显示界面高级·操作简单快速
多种规格可供选择

规格参数

类型	系列	型号
手持式	RT STROBE pocketLED	A4-3000
	RT STROBE pocketLED LASER T	A4-3200
	RT STROBE qbLED	A4-3500
	RT STROBE super qbLED	A4-3550
固定式	RT STROBE 3000 LED/Xenon	A6-3200/A6-3000
	RT STROBE 5000 LED/Xenon	A6-5200/A6-5000
	RT STROBE 7000 LED	A6-7200
	RT STROBE 12000 LED	A6-12210

注：以上仅列出代表型号，可根据应用需求，选择其它未列出型号