

LED转速计/频闪仪 型号 ISQ-TS120K



- 符合转速表国家计量检定规程
- 调节LED的闪烁频率与工件转速或循环移动频率一致, 使工件看上去移动缓慢或静止
- 用于观察循环移动中的工件
- 可测量工件的转速或循环移动频率
- 使用接近开关通过外部触发, 使LED的闪烁频率与工件转速或循环移动频率一致

接近开关(标配)



通过外部触发, 使LED的闪烁频率与工件转动或循环移动频率一致
(使用接近开关时, 需要连接电源适配器)

主机技术参数

闪烁频率范围	60~120000FPM(每分钟闪烁次数), 1~2000Hz
分辨率	0.1FPM(<100000FPM), 1FPM(≥100000FPM)
	0.01Hz(<200Hz), 0.1Hz(≥200Hz)
设置精度	±0.01%
相位移增量	3°
闪光持续时间	0.1~2.5°
LED光源	3个CREE灯泡, 每个功率为10W
LED使用寿命	3~5年
触发模式	内部或外部
电源	可充电电池或电源适配器
尺寸	208×70×60mm
重量	380g

标准配置

主机	1个
电源适配器	1个
接近开关	1个