

NISSIN

閃頻觀測器

標準型

型號	HD-100	HD-150	HD-300
主要特徵	標準速度	中等速度	高速萬能型 光量3段自動變換
轉速範圍	100~10,000rpm	100~15,000 rpm	100~30,000 rpm
最大表示值	9999 (4位數)	99999 (5位數)	99999 (5位數)
外同步發光	0~170Hz	0~250 Hz	0~500 Hz
頻率測定範圍	0~10k Hz	0~100 k Hz	0~100 k Hz

增光量型

型號	光量比 和HD-100相比	旋轉數範圍 (rpm)	外同步發光 (Hz)
HD-100-2	2倍光量	50~5,000	0~100
HD-100-3	3倍光量	30~3,300	0~60
HD-100-4	4倍光量	25~2,500	0~40

3段光量自動變換型

型號	旋轉數範圍 (rpm)	自動變換區域 (rpm)	光量比(倍) 和HD-100相比
HD-100A	100~10,000	100~3,300	3
		3,300~5,000	2
		5,000~10,000	1
HD-150A	100~15,000	100~5,000	2.5
		5,000~9,000	1.5
		9,000~15,000	1

共同規格

測定精度：± 0.01+1rpm

選通脈沖：每秒1次

電源：AC 220V± 10%

消耗電力：30VA

※AC 100 V、110 V、120 V、240 V 的製品也有

NISSIN

閃頻觀測器

標準型

型號	CS-100	CS-150	CS-300
主要特徵	標準速度	光量 3 段自動變換 低、中速時 2 倍光量	高速萬能型 光量 3 段自動變換
轉速範圍	100~10,000rpm	100~15,000 rpm	100~30,000 rpm
最大表示值	9999 (4 位數)	99999 (5 位數)	99999 (5 位數)
外同步發光	0~170Hz	0~250 Hz	0~500 Hz
頻率測定範圍	0~10k Hz	0~100 k Hz	0~100 k Hz

增光量型

型號	光量比 和 CS-100 相比	旋轉數範圍	外同步發光	頻率測定範圍
CS-50	2 倍光量	50~5,000 rpm	0~100 Hz	0~10 k Hz
CS-30	3 倍光量	30~3,300 rpm	0~60 Hz	0~10 k Hz

共同規格

- 測定精度：± 0.01+1 rpm
- 選通脈沖：每秒 1 次
- 表示方式：7 段 LED 數字顯示 (4 位/5 位)
- 電源：1.內藏鎳鎘電池 2.交流電源可使用 3.外部直流電源也可使用
- 附屬品：交流充電器 CH-10 型 (AC 100V 用)
內藏電池的最大充電時間大約 10 小時