

紅外線 耳溫槍校正黑體 Model UB-330



【用途、特點】

- ✧ 用於紅外線耳溫槍.
- ✧ 醫院護理站,已普遍使用耳溫槍測量體溫,使用前先確認標準溫度,,必備標準黑體.
- ✧ 體積小、重量輕 1700g,攜帶方便銷售員最佳助手.
- ✧ 耳溫槍之國際行銷業務推廣,必備溫度標準源黑體.
- ✧ 迅速加熱,5分鐘即可使溫度穩定.
- ✧ 本公司所生產之標準黑體,均符合美國ASTM標準,提供國內外大廠使用(10年以上記錄,風評甚佳)

規格表

機型		MODEL UB-330
溫度使用範圍		36-42°C
溫度控制器		微電腦PID自動演算,數位式控制
溫度感測體		PT-100Ω
溫度穩定度		0.013°C
黑體面積		60mm
黑體放射率		0.95
加熱至溫度穩定時間		快速加熱,5分鐘即可使溫度穩定
輻射溫度		±0.05°C
溫度準確度		±0.013°C
適用室溫		4°C to 28 °C
電腦通訊規格		485 (可選購監控軟體)
電源		220 VAC ± 10% 50-60 Hz 1 Amps 或 110 VAC 50-60 Hz, 0.5 Amps,
尺寸	孔徑	黑體開口直徑10 mm 依不同廠牌而定
	外部尺寸	W185 x D150 x H98 mm
重量	淨重	1.7 kgs 攜帶簡便
	毛重	kgs

[Http://www.umarket.com.tw](http://www.umarket.com.tw)