

TMJ-9708 耐光試驗機

STANDARD FADE METER

產品說明

耐光及褪色試驗乃針對紫外線對於色彩之影響及變化所作之加速試驗，其測試範圍包含：染整、印刷、皮革、塑膠、膠合玻璃、造漆、紡織、油墨、橡膠及有關色彩穩性之工業等皆可適用，並可於短時間內得知其結果以判斷耐光堅牢度及褪色等級。

產品特點

1. 低消耗 低測試成本。
2. 電壓偵測輔助系統。
3. 伺服式電流調整裝置。
4. 箱型繩加濕系統或自動加濕系統可供選擇。
5. 長壽命型美國原裝碳棒。
6. 桶狀傾斜式試片架，可免除試片更換位置之困擾。
7. B.P.T. 溫度可達 83°C 以上。



SPECIFICATION

ITEM		MODEL	TMJ-9708A	TMJ-9708B
INSIDE DIMENSION (WxDxH)mm			700x700x900	
OUTSIDE DIMENSION (WxDxH)mm			1150x900x1800	
LIGHTING SOURCE			ENCLOSED CARBON ARC	
TESTING TIME			24Hr or 48Hr*	
TEST VOLTAGE			120V to 145V (135V)	
TEST CURRENT			15A to 17A (16A)	
SPECIMEN DRUM DIA.			508mm	
DRUM ROTATION SPEED			3 RPM	
TEST SPECIMEN			50x50mm 40 PCS (2 STAGE) 50x50mm 60 PCS (3 STAGE)	
HUMIDITY EQUIPMENT	TYPE		WICK TYPE	PAN TYPE
	SYSTEM		NATURE	CONTROL
TEMPERATURE RANGE			RT+10°C~80°C	
HUMIDITY RANGE			UNDER 50% RH	30% ~ 85% RH
CARBON TYPE	UPPER		13 φ x305 mm (1 UNIT)	23 φ x106 mm (1 UNIT) 48H
	LOWER		13 φ x100 mm (2 UNIT)	18 φ x105 mm (1 UNIT) 48H
POWER SOURCE			220V SINGLE PHASE 6KVA	

註：* 表示特別規格價格另議。