



**SPECIFICATION**

PART NO.	RFB 波紋發熱器 <u>RFB1221D2A/2400/300x45</u>	SPEC NO.
交收檢驗：		
檢驗專案	檢驗規格	檢驗方式
外觀	發熱器表面平整，無變形、無油污、無劃痕，波紋疏密均勻，無傾斜、無雜物堵塞，電極引出端子無鬆動，發熱器凡採用膠粘接合的部位不鬆動、剝離或脫開現象，產品標識印刷正確、清晰等。	目視手感
尺寸	符合 <u>RFB1221D2A/2400/300x45</u> 產品技術圖示規定。	直尺、遊標卡尺測量
耐壓	波紋發熱體兩極間應能承受 220V/1min 後轉 300V/3min 的靜態（無吹風）度驗，無飛弧、擊穿或打火現象。	專用耐壓測試台測試
衝擊電流	通電 220V(AC)(額定電壓)測試, 整機衝擊電流 ≤ 20A。	數位萬用表測試
功率	通電 220V（額定電壓）測試，功率為 $2400W^{+5}_{-10}\%$ ，（使用 12 號風機，風速 5.0 m/s 測試）	功率表測試
包裝方式、數量	符合合同要求 （或按製造命令單之規定）	目視
說明：所有的試驗都在下列條件下進行：		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 環境溫度：25±3℃；</li> <li>2. 相對溫度：最大 75%（25℃時）；</li> <li>3. 交流供電電壓：220V，其誤差為±3V；</li> <li>4. 交流供電頻率：50HZ，其誤差為±1Hz；</li> </ol>		

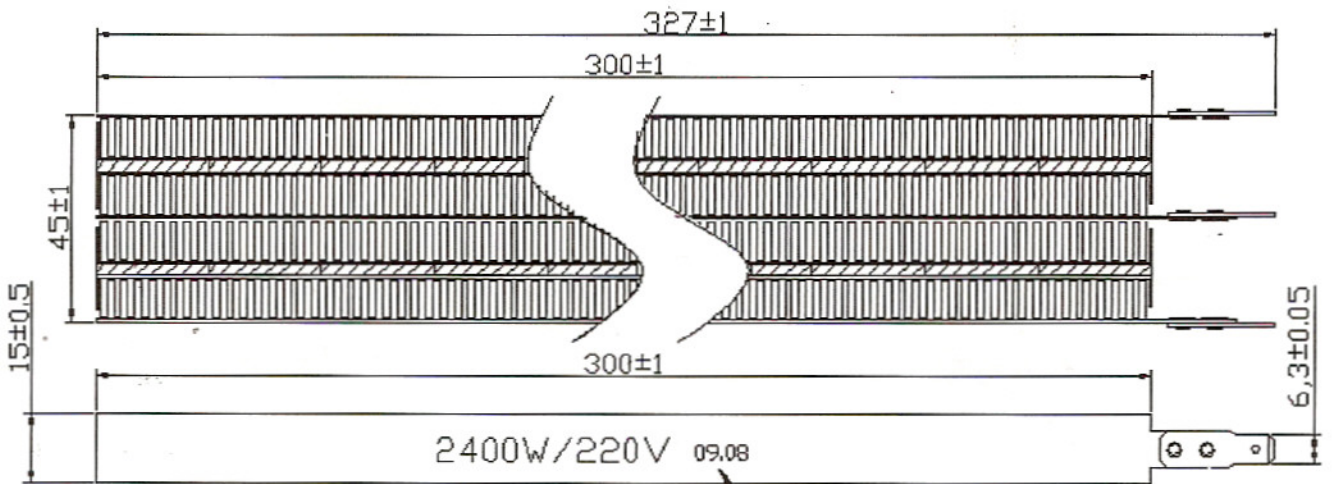
客戶確認：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_



# SPECIFICATION

PART NO.	RFB 波紋發熱器	SPEC NO.
	<u>RFB1221D2A/2400/300x45</u>	



注：PTC表面刮胶。

### 客戶承認意見

茲同意以本規格書作為 RFB1221D2A/2400/300x45 驗收標準。

客戶名稱： \_\_\_\_\_

技術（品管）部門	資材（採購）部門

制表	吳肇龍	技術部	郭偉傑	批准	
日期	09-02-12	日期	09. 2. 12	日期	09.02.12