

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□

Sunny Glassware strictly protect the customers' designs, all the newly designed items from us haven't been copied in three years.



□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□

- 此項產品係由SGSJ21120606 廠所生產之產品
- [SGSJ21120606](#) 廠所生產之產品係由SGSJ21120606 廠所生產之產品
- 此項產品係由SGSJ21120606 廠所生產之產品 [SGSJ21120606](#) 廠所生產之產品



Capacity	460ml
weight	430g

產品名稱	SGSJ21120606 廠所生產之產品
規格	1. 5 公升 廠所生產之產品 2. 15 公升 廠所生產之產品
尺寸	產品編號:SGSJ21120606 產品直徑: 96 公厘 產品直徑: 96 公厘 產品高度:105mm 產品重量 : 430g 產品容量 : 460ml
材質	SGSJ21120606, SGSJ21120606, SGSJ21120606, SGSJ21120606, SGSJ21120606, SGSJ21120606
數量	35 個
包裝	30% 內 T/T 包裝 B/L
備註	





□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□  
□□!





# WIDE RANGE OF APPLICATION

Suitable for: home life/coffee shop/restaurant/wedding/party/Christmas etc



HOME LIFE



COFFEE SHOP



RESTAURANT



WEDDING



PARTY



CHRISTMAS ETC





· FACTORY ·

---









# PROCESS CRAFTS



**Moulding**



**Shaping**



**Assembling**



**Polishing**



**Biscuiting**



**Glazing**



**Glaze Firing**



**Checking**



**Fixing**



**Decal firing**



**Packaging**



**Delivering**



---

# Different From The Peer



Own professional shipping company( Shenzhen Sunny Worldwide logistics)



20+ years freight history and WCA members.





**2) 如何選擇合適的供應商？**

選擇合適的供應商是確保生產順利進行的重要環節。在選擇時，應綜合考慮供應商的信譽、生產能力、交貨期、價格、品質控制及服務態度等因素。通常，通過現場考察、樣品測試及參考其他客戶的評價來進行評估。此外，與供應商建立長期穩定的合作關係，有助於提高生產效率和降低風險。

**3) 如何進行物料管理？**

1. 如何進行物料需求計劃 (MRP) 的編制？ **20 分**  
物料需求計劃 (MRP) 的編制是根據生產計劃和庫存情況，計算出所需物料的時間和數量。這需要考慮到物料清單 (BOM)、庫存水平、採購提前期以及生產提前期等因素。
2. 如何進行物料採購？  
物料採購應根據 MRP 的結果，選擇合適的供應商，並進行價格談判、合同簽署及跟蹤交貨情況。應確保採購的物料符合品質要求，並能按時交付。
3. 如何進行物料庫存管理？  
物料庫存管理旨在確保生產所需的物料充足，同時避免庫存過高造成的資金佔用和浪費。應定期進行庫存盤點，並根據實際情況調整庫存水平。
4. 如何進行物料配送？  
物料配送應確保物料能按時、按量送到生產現場。應與供應商協商好配送方式和時間，並加強與生產部門的溝通與協調。

**4) 如何進行品質管理？**

品質管理是確保產品符合客戶要求和標準的重要環節。應建立完善的品質管理體系，包括品質策劃、品質保證和品質改進。通過加強過程控制、嚴格的檢驗和測試，以及對員工的品質培訓，可以有效提高產品品質，降低不良率。

**5) MOQ 如何影響生產？**

MOQ (Minimum Order Quantity) 是指生產商要求客戶訂購的最低數量。MOQ 的設定會直接影響到客戶的採購靈活性和生產商的生產效率。過高的 MOQ 可能會導致客戶庫存增加，而過低的 MOQ 則可能增加生產商的單位成本。

**6) 如何進行 R&D 管理？**

R&D (Research and Development) 管理是確保研發活動順利進行的重要環節。應建立完善的研發管理體系，包括研發計劃、資源配置、進度控制和風險管理。通過加強研發團隊的協作和溝通，以及對研發過程的嚴格監控，可以有效提高研發效率和產品競爭力。

**7) 如何進行生產現場管理？**

生產現場管理是確保生產過程順利進行的重要環節。應建立完善的現場管理體系，包括現場佈局、設備維護、物料管理、人員管理和安全衛生管理。通過加強現場的標準化、規範化和精益化建設，可以有效提高生產效率和產品品質。

如何進行生產現場管理？