



導電銀漿 GA-6402E 技術資料

GA-6402E 高效能導電銀漿-適用於薄膜按鍵開關、軟性電路板與觸控螢幕簡介

GA-6402E是高效能低溫烘烤型的網版印刷導電銀漿，漿料在140 °C以上烘烤60分鐘時，能提供良好的彎折性、附著性、硬度與阻抗值。適合使用本漿料之行業涵蓋薄膜按鍵開關製造、軟性電路板印刷與觸控螢幕相關業界。

漿料特性

- 低電阻
- 附著性佳
- 硬度佳
- 印刷性好

一般物性⁽¹⁾

特 性	檢 驗 結 果	檢 驗 方 式
外觀	銀黃色	目 測
固 含 量	79±2 (wt%)	150 °C/1 h
附 著 性	4B	3M 膠帶#600
鉛 筆 硬 度	F	ASTM D3363
表面電阻 ⁽²⁾	≤40 mΩ/□/mil	ASTM D257-78
黏 度	18,000±5,000 (cps)	Viscometer ⁽³⁾
保存條件與期間	6 個月(5°C~25°C，乾燥陰暗處)	

建議使用方法

漿料攪拌時間 ⁽⁴⁾	10~15 (min) ; speed : 200~300(rpm)
網版	Polyester, Stainless Steel
建議網版網目	200~300 (Mesh)
乳化劑厚度	8 ~12 (μm)
稀釋劑	1 %~3 % of Total Weight (if needed) ⁽⁵⁾
洗版劑	Cyclohexanone or other Suitable solvents

Notes:

- (1) Typical properties that are not intended to used as specification limits.
- (2) 烘烤溫度：140 °C/60 min。
- (3) Brookfield DV-1I (CPA-51Z spindle at 10 rpm/3 min)，攪拌溫度 25.5°C~26.5°C
- (4) 網印前請先根據上面建議使用方法之漿料攪拌時間規定。
- (5) 如需使用稀釋劑，請聯絡供應廠商。

包裝

瓶裝重量

1 kg

※本資料所提供之數據係依本公司實驗室測試而得，並相信是正確的。本公司僅針對本產品之特性做出廠測試，保證產品品質穩定並符合本公司訂定之產品規範。其於各產業之應用，由於產業別眾多且測試條件不一，無法分別於本公司實驗室中做完整之測試，應由個別廠商於使用前自行審慎測試，評估其於該產業用途之適用性，並自行負擔使用本產品所導致之責任與風險。