



導電銀膠 PAX-560 技術資料

PAX-560 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

PAX-560 是高效能低溫烘烤型的網版印刷導電銀漿，漿料在 130°C 烘烤 30 分鐘以上時，可獲得優異之電氣及物理特性，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觸控螢幕、薄膜按鍵開關製造與軟性電路板印刷相關業界。

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	銀灰黑色	目 測
固 含 量	71±1 (wt%)	150 °C / 1 h
附 著 性(ITO)	4B	ASTM D3359
鉛 筆 硬 度(PET)	H	ASTM D3363
表面電阻	≤25 mΩ/□/mil	ASTM D257-78
黏 度	40,000±8,000 (cp)	Viscometer ⁽³⁾
保存條件與期間	6 個月(5 °C~25 °C，乾燥陰暗處)	

漿料測試數據 (僅供參考)

烘烤條件	表面電阻	硬 度
Oven 130 °C/30 min	~11 mΩ/□/mil.	2H

建議使用方法

漿料攪拌時間	10~15(min)
網版	Polyester, Stainless Steel
建議網版網目	250~300 (Mesh)
乳化劑厚度	8 ~12 (μm)
稀釋劑	1 %~3 % of Total Weight (if needed)
洗版劑	Cyclohexanone or other Suitable solvents

Notes:

- (1) Typical properties that are not intended to be used as specification limits
- (2) 烘烤溫度：130 °C/30 min
- (3) Brookfield RVT #6 spindle at 10 rpm，攪拌溫度 24.5 °C~25.5 °C
- (4) 如需稀釋劑使用，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。