

CC-1105无溶剂型电机浸渍凡立水(绝缘漆)

产品名称	CC-1105无溶剂型电机浸渍凡立水(绝缘漆)
公司名称	东莞市嘉鑫绝缘材料有限公司
价格	2218.00/桶
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市相城区阳澄湖凤阳路158号
联系电话	86-076983228783/83231018 15876910315

产品详情

CC-1105无溶剂型电机浸渍凡立水(绝缘漆)

DOLPHON CC-1105 POLYESTER RESIN 多元酯樹脂

簡介

H+220級、燃點高、無溶劑、多用途、100%多元酯樹脂、合乎經濟效益，提供優良穩定的使用期限，不易產生不良化學效應。

主要特性和優點 1. 燃點高(329 ° F/163) 2. 無溶劑3. 多用途 可用於滴、浸 4. U.L.系統220

烘烤、真空、滾筒式處理加工 5. 特高粘結力 6. 100%完成化學反應 7. 低粘度，滲透力強

8. 成品對化學抵抗力高9. 可用於密封式作業 10. 抗潮濕11. 合乎(R123&R134a)冷凍條件

12. 特快乾無溶劑 13.

特優良 在作業槽中穩定性在低溫下作業中不易凝固，氣味淡 使用於真空處理作業

用途

DOLPHON CC1105 適用於各類電器工件如：變壓器、馬達、電子、定子、電機、抗流器等。

性能

1. 粘度Brookfield 77 ° F., CPS 400至700

2. 比重 70 ° F 1.16至1.20

3. 沸點, ° F. 554
4. 燃點, ° F., Tag Open Cup 329
5. 顏色 金黃
6. 凝結時間 212 ° F 110至150 230F 20至40
7. 介電強度ASTM D-115, VPM 4000
8. 介電常數ASTM D-150 3.14
9. 體積電阻係數, ASTM D-257, ohm-cm 25 7x10¹⁶ 150度1.4x10¹³ OVER

應用

DOLPHON CC1105 可使用浸置、自動浸漆及真空浸滲生產程序，以下為一般浸置的生產

流程：1. 先將工件預熱除濕，加熱至220 ° F 105度 2. 冷至150 ° F 65度 3. 浸漆直至停止冒泡

4. 空氣滴乾約20 分鐘5. 烘乾，可選用以下溫度和時間135度 1.5至3 小時150度1 小時160度35 分鐘175度 15 分鐘，當絕緣漆與銅金屬接觸時，銅表面會產生綠色物質，這是因為生產系統內含水量高所致，用較長預熱及烘乾時間可避免此現象。