

#### 產品特性

# JM 奈米新型複合材料 JM-TTA01



JM-TTA01是JM專提供一般室內環境需求的 奈米新型複合材料,此材料為表面處理環保 無毒材料,具備自潔、超耐高溫(500°C以下) 、高硬度、抗菌、抗病毒、空氣淨化、去除 環境中的汙染,且材料表面帶電荷抗靜電使 灰塵髒污不易附著,為高機能性表面處理環 保材料。

JM-TTA01於美國FDA註冊,註冊號碼為 3010700940。

#### 功能介紹

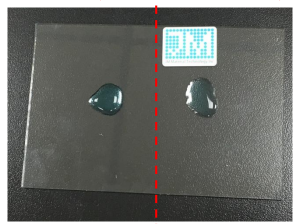
產品特性	技術水準
奈米產品	1.產品材料為中性水溶液奈米複合材料,粒徑較小 且均勻,不會凝集沈澱。 2.於光照下,會產生電子-電洞對,其中電洞有很強 的氧化能力,我們可以利用這強大的氧化能力之奈 米複合材料來分解附著於物品上的油脂及髒汙。 3.材料長期穩定溫和,易儲存且對人體及環境友善。 4.可應用於大部分的有機與無機材料,例如:纖維& 紙類等材料、各種金屬&玻璃材料等。
一般產品	1. 產品材料為一般溶劑型光觸媒,粒徑較大分散於溶劑中容易沈澱且附著度較差。 2. 成膜後的塗膜附著性和均勻性較差,且因溶劑中的有機物會被光觸媒自我分解,而導致塗膜容易剝落。 3. 二氧化鈦光觸媒微粒子在溶劑中容易凝集沈澱。 4. 只可應用於無機材料及耐酸或耐熱材料。



## JM 奈米新型複合材料 JM-TTA01

## 產品應用

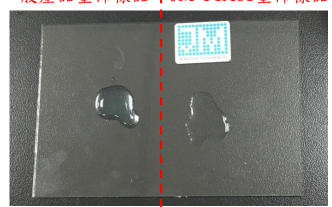
### 一般產品塗佈樣品 IM-TTA01塗佈樣品



常用染劑(亞甲基藍)降解活性測試: 將5ppm亞甲基藍取約1ml分別滴在 塗佈待測樣品之基材上並用UVC燈 照7分鐘

比較照光前(上圖)與照光後(右圖)可看出我司產品材料在分解有機物的活性效能較佳

一般產品塗佈樣品 IM-TTA01塗佈樣品



• Broken紡織抗病毒測試報告



• Microbac抗病毒測試報告



### 認可產品資訊:

驗證規範:TN-031奈米光觸媒自我潔淨塗料驗證規範

