

## 奧升德 ( Ascend )

### 具有高附加值、採用領先鋅離子抗菌技術的功能性紡織品 Acteev<sup>®</sup>

奧升德 ( Ascend ) 將攜其 Acteev<sup>®</sup>可持續抗菌防異味技術及屢獲殊榮的功能性紡織品，亮相臺北紡織展 ( TITAS ) ( 展位號：M529a )。奧升德專家將在展位上具體介紹，該技術在 PA66 材料中嵌入鋅離子，可以如何幫助紡織品生產商打造可持續的戶外服裝及其他嚴苛要求的裝備，同時提供卓越的保護，防止細菌和黴菌滋生引起異味。參觀者還可以親手觸摸面料和樣品服裝，現場體驗 Acteev<sup>®</sup>功能性紡織品柔軟舒適的皮膚觸感。

作為 PA66 行業中屈指可數的全球性企業之一，奧升德一直致力於為紡織品市場創造新的價值。Acteev<sup>®</sup>技術採用的是鋅這一自然元素，對環境安全無害。該技術在高品質 PA66 面料和紗線的結構中嵌入鋅離子，從而為內衣、外套、睡袋、帳篷等紡織品應用提供持久的防異味保護。與基於銀或銅的抗菌技術不同，Acteev<sup>®</sup>鋅離子技術即使經過 100 次洗滌後，其抗菌效果依然持久有效。

奧升德亞太區尼龍業務負責人陳世雷表示：“我們看到亞太地區巨大的增長潛力，消費者對更多功能性以及更優抗菌性紡織品的需求增長迅猛。我們用於功能性紡織品的創新型 Acteev<sup>®</sup>鋅離子技術正是滿足了這一旺盛需求。”

Acteev<sup>®</sup>在開發的過程中充分考慮了可持續性，陳世雷表示：“PA66 是最耐用的纖維之一，用 Acteev<sup>®</sup>製成的紡織品在整個產品生命週期內均可保持無異味。”

此外，Acteev<sup>®</sup>還具備“碳中和”的特點。陳世雷表示：“我們的聚合物 100%無碳，並且能夠將‘碳中和’的屬性傳遞給最終的品牌產品。”

TITAS 2022 是國際紡織行業最重要的展會之一。在此次第 26 屆展會上，來自世界各地的約 400 家參展商通過 1,000 多個展位，向大約 30,000 名參觀者展示他們的材料、工藝和產品。今年的展會主題主要聚焦在可持續發展、功能性應用、個人防護裝備、智慧紡織品和智慧製造。

TITAS 2022 將於 10 月 12-14 日在臺北南港展覽館舉辦，我們誠邀您屆時蒞臨奧升德位於 1 號館 M529a 展位，瞭解奧升德高附加值的 Acteev<sup>®</sup> 技術和獨特的高性能紡織品組合，助力您的業務成長。

奧升德將在 TITAS 2022 上展示其用於功能性紡織品的創新型 Acteev<sup>®</sup> 抗菌防異味鋅離子技術 ( 照片：奧升德 · APMPR<sup>xxx</sup> )

請掃描下方二維碼，並關注奧升德官方微信公眾號以瞭解更多資訊。



#### 關於奧升德功能材料

奧升德功能材料 ( Ascend Performance Materials ) 為日常生活和新興技術打造高性能材料。我們專注於開拓創新，以改善人們的生活品質，點亮更美好的明天。奧升德總部位於美國德克薩斯州休士頓市，在上海、布魯塞爾和底特律設有區域總部和研發中心。作為全球知名的大型一體化 PA66 產品系列生產商，奧升德在美國、歐洲和中國擁有 10 座生產基地。我們在全球擁有 2600 名員工，生產高品質的塑膠、織物、纖維和化學品，服務於廣泛的客戶，助其生產出更安全的車輛、更清潔的能源、更好的醫療器械、更智慧的電器設備，以及更持久耐用的服裝和消費品。我們致力於安全運營、可持續發展，並通過引領 PA66 解決方案的創新，助力我們的客戶和社區走向成功。奧升德亞洲總部位於中國上海。

如需詳細瞭解奧升德，請訪問 [www.ascendmaterials.com](http://www.ascendmaterials.com)。

1010 Travis Street, Suite 900, Houston, TX 77002

Nicki Britton, +1 713-315-5891,

nbritt@ascendmaterials.com