

MICRO-PAK®

Unrivaled Mold & Moisture Protection

防霉和潮損的步驟

空氣中始終存在霉菌孢子和水分，這意味著在生產，儲存和運輸期間的任何時候您的產品都可能遭受損害。只要有足夠的水分和食物來源（任何有機物質都是霉菌的食物），霉菌就會生長，而溫度的變化會讓水分凝結並對您的產品造成損壞。潮損有多種形式，包括生鏽和腐蝕，木材翹曲，電子產品中的設備故障，標籤脫落，乾貨結塊，易腐爛產品的貨架期縮短等。幾乎所有消費品都容易受到霉菌和潮損的問題，那麼您該如何保護您的商品呢？有效的預防需要採取以下關鍵步驟，以確保從生產到最終交付的每個階段的品質把控到位：

1. 盡可能在最佳的環境下生產和包裝貨物 - 工廠需要在生產中實施最佳的防霉措施，使包裝的成品“乾淨和乾燥”。

2. 用防霉產品和乾燥劑來保護成品 - 您的貨物在運輸過程中承受最高的發霉風險，這也是您幾乎無法控制環境的時候。最有效的預防措施是在包裝內使用防霉產品和乾燥劑保護您的商品。

3. 確保集裝箱乾燥、無破損 - 當集裝箱經過不同的氣候區時，溫度的變化會導致集裝箱內部凝結。因此，您需要儘量減少進入集裝箱的水分，並使用集裝箱乾燥劑來吸收多餘的水分。

生產方案

邁可達提供無可比擬的技術服務，包括工廠評估和培訓，以幫助供應商發現並消除生產時的欠缺之處。邁可達技術員立足中國，越南，孟加拉國和印度，每年對15個國家/地區的3500多家工廠進行評估。我們的培訓資源包括現場研討會，按需網路研討會和免費的線上培訓課程。



MICRO-PAK®

Unrivaled Mold & Moisture Protection

防霉和潮損的步驟

生產方案

市面上有各種各樣的防霉產品和乾燥劑可供銷售，那麼您將如何選擇最適合您產品且符合預算，同時又能滿足您品牌的產品安全要求、合規和可持續發展標準呢？

邁可達在專業包裝方面擁有20多年的經驗，我們的專家顧問團隊可以為您的特定包裝需求推薦最佳方案。不論您首要選擇的是功效、成本還是無塑的要求，我們廣泛的產品系列都能一一滿足您。請放心，所有邁可達產品均符合國際法規和安全標準。

抗微生物產品

- 適用於鞋盒的邁可達®防霉片
- 適用於包裝在塑膠袋中任何產品的邁可達®防霉紙
- 由100%回收LDPE製成的邁可達MPX2®膠袋
- 由100%回收LDPE製成的邁可達MPX2®塑膠包裝紙

乾燥劑

- 邁可達Dri Clay®乾燥劑：用可生物降解牛皮紙包裝的純天然且無塑的膨潤土乾燥劑
- 邁可達MPX2®乾燥劑：氯化鈣包裝乾燥劑
- 邁可達集裝箱乾燥劑：集裝箱內卓越的濕度控制

集裝箱防霉解決方案

濕氣通常是由於裝載時的高濕度帶入集裝箱，潮濕的貨物和潮濕的包裝材料，在裝載過程中雨水意外地由工人的鞋子帶入，以及集裝箱清洗後不完全乾燥。工廠的防霉檢查和裝卸查核應該要落實到位，以便盡量減少水分的進入，這時候，您就需要邁可達集裝箱乾燥劑來除去多餘的濕氣，防止凝結。



MICRO-PAK®

Unrivaled Mold & Moisture Protection

防霉和潮損的步驟

總結

所有產品都容易發霉和受潮，並且損壞在生產，儲存和運輸過程中隨時都可能發生。通過實施上面列出的關鍵步驟，您可以大大降低貨物損壞的風險。

立即聯繫我們以瞭解更多資訊：
info@micropakltd.com

