

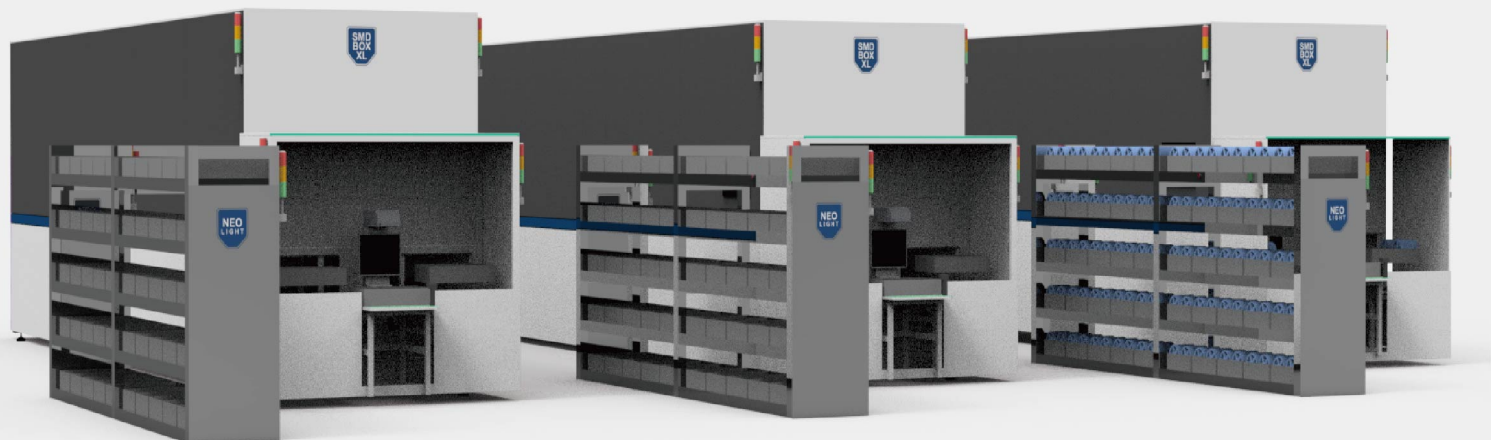


由 S M F 軟體支援

# 雲料倉XLC系列

周轉箱、PCB、SMT料盤、線纜

# 雲料倉XLC



## 雲料倉XLC

SMD BOX XLC是為周轉箱自動化存儲設計的設備存放裝置。全自動周轉箱存儲管理保證了快速物料運輸和大幅度提高生產效率。

### 周轉箱的管理

和其他雲料倉系列不一樣的是，XLC沒有採用單件料盤管理，而是使用周轉箱的自動化管理，其內置垂直模組為用戶帶來物料存取高度的便利性。

### SMT料盤

ESD周轉箱實現大容量料盤存儲，結合雲料倉XLC的溫度調節功能，成為SMT元器件存儲的經濟型解決方案。



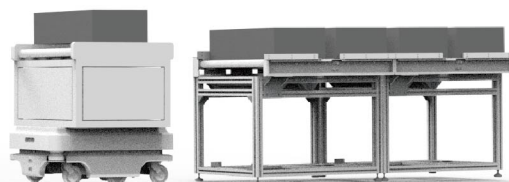
## 線纜存儲自動化

線纜是汽車電子等行業的關鍵物料。對這些物料的有序管理可以保證用戶有序的生產。SMD BOX XLC可以實現線纜存儲的自動化，不同尺寸的線纜可以保存在XLC的周轉箱內，最終實現數位化管理。



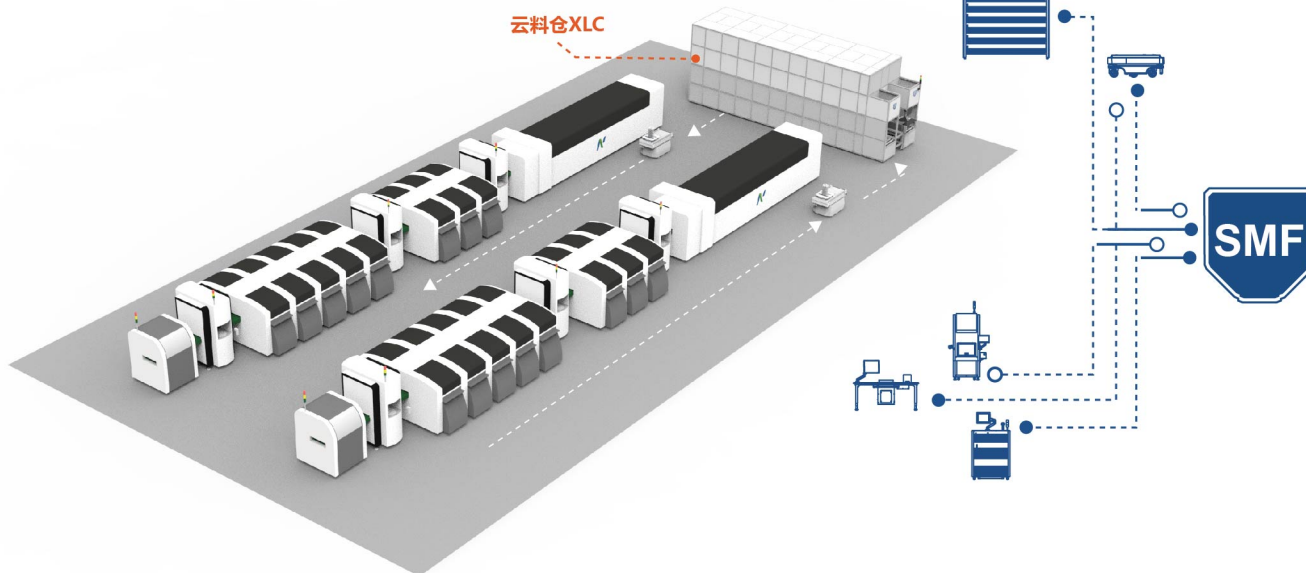
## AGV對接

AGV全稱是Automated Guided Vehicle，無人運輸車。AGV能夠說明工廠實現物流自動化，SMT電子物料的搬運等。雲料倉XLC設計有專門的AGV入料口，AGV將可以將電子物料以料串的形式送入料倉，實現無人值守的物料出入庫自動化。



## SMF軟體：智慧物料管理軟體

SSMF是SMART MATERIAL FLOW的縮寫。摯錦科技獨立自主開發SMF系統，可以說明使用者實現電子物料的全智慧化，流程化控制。滿足用戶的物料需求：物料註冊、自動化物料存取、AGV控制、點料、配料等。



## 追溯性

無論是被儲存在Neo Light系列，還是SMD BOX系列裡的電子元器件，都可以一站式管理出入庫。通過SMF軟體裡的追溯模組獲得物料的精細化管理。元器件料盤ID，點數圖都會被存儲在後臺，以供後續驗證。

## 系統對接

SMF軟體提供無縫ERP/SCM/MES/WMS系統對接，說明使用者瞭解即時元器件使用資訊。合適的時間，準確的數量，在合適的時間獲得！

## 報告系統

和即時動態報告一起做決策，保存報告和夥伴一起分享。用定製圖錶盤守護關鍵資訊！

# 技術參數

	SS-C3-0618-100-XC	SS-L1-0308-24-XC	SS-C1-0238-266-XC
物料類型	周轉箱	成軸線纜	周轉箱
物料尺寸mm	592*570*250	600*600*450	600*400*200
容量	100	24	266
對接AGV	是	是	是
條碼識別	1D/2D	1D/2D	1D/2D
溫濕度監控	是	是	是
網路介面	乙太網	乙太網	乙太網
外形尺寸(LWH)mm	7000*2040*2830	3800*2140*2830	14522*2000*3400
設備顏色	黑 (RAL9005) 銀 (RAL9006)	黑 (RAL9005) 銀 (RAL9006)	黑 (RAL9005) 銀 (RAL9006)
電源	三相 380V	三相 380V	三相 380V
功率	4KVA	4KVA	4KVA
壓縮氣體	5-6bar	5-6bar	5-6bar



NEOTEL  
Website

<https://global.neotel.tech/>



NEOTEL  
LinkedIn

[www.linkedin.com/  
company/neotel](http://www.linkedin.com/company/neotel)



NEOTEL  
YouTube

[www.youtube.com/  
channel/UCRPK\\_BBmv-  
D5GfbALoxXnClw](http://www.youtube.com/channel/UCRPK_BBmv-D5GfbALoxXnClw)



NEOTEL  
Facebook

[www.facebook.com/  
neoteltechnologysmt](http://www.facebook.com/neoteltechnologysmt)



NEOTEL  
Twitter

[twitter.com/  
neotelstorage](http://twitter.com/neotelstorage)

[www.neotel-technology.com](http://www.neotel-technology.com)

## 上海摯錦科技有限公司

總部：

上海市閔行區浦江鎮聯航路1588號中心大道西路18號 郵編 201112

製造中心：

江蘇省蘇州市工業園區歸家巷48號一樓 郵編 215024

免費電話：0086-400-0881622

郵箱：info@neotel-technology.com