



SMD BOXi 在线云料仓

作为信息产品的核心制造技术以及今年的智能化发展，使得产线的更新速度明显加快，传统大批量生产方式刚性的资源配置系统难以迅速、动态调整以应付快速变化的生产节奏要求，进行多品种生产。

生产准备周期长、缺乏响应敏捷性，导致不能快速交货是大批量生产方式致命的缺陷，电子信息技术日新月异，柔性生产，多品种多批量成为未来的趋势。

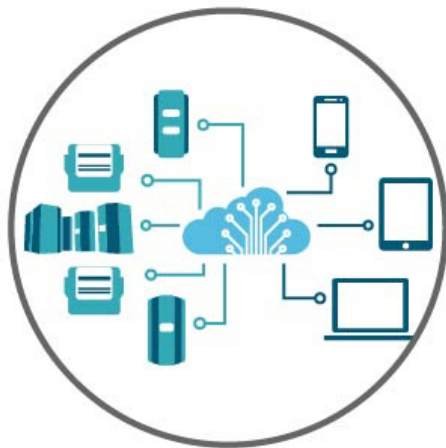


工业人工智能
INDUSTRIAL INTELLIGENCE

技术参数表

项目	参数信息	项目	参数信息
设备类型	在线型	电流	10A
客户端操作系统	Windows/Linux/Mac	工作环境	15-30°C
MSL管理	是	环境要求	10-60%
最大容量	300盘	噪音等级	50dB
存取时间	6秒	压缩气体	6-10bar
电源	220V	外形尺寸	1100×1100×2100mm
功率	4KW		
物料类型			
Tray盘	是	15"物料	选项
LED	是	13"物料	是
管状料	否	7"物料	标准
物料盒	是	最大高度	72mm
电路板	否	最小高度	8m
锡膏	是	重量	最大重量为3kg

所谓在线料仓，可以帮助用户解决智能制造的物料管理问题，其可以集成在整个生产线体中，其属性不仅仅是物料管理设备，而是生产设备的延伸。通过和贴片生成设备的系统整合，用户无需再花费时间在物料管理上！



物料存取自动化

全新的专利设计，将物料系统整合在整个生产线体上，通过实时读取生产设备信息，全新设计的AS/RS自动取放料自动化设备/机器人可以将物料准时的发送给用户。

兼容多种物料

嵌入生产线的物料系统，不仅可以兼容料盘，还可以帮助产线内的印刷机实现锡膏的管理。