

装配流水线 流水线 重庆凯新奥自动化设备

产品名称	装配流水线 流水线 重庆凯新奥自动化设备
公司名称	重庆凯新奥自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市九龙坡区华岩镇华岩村2组
联系电话	18623184528

产品详情

环保型的涂装设备工作原理

喷漆房原理及结构:整个喷烤房为拼装式结构,房体采用子母插式保温喷塑墙板,密封、保温性能好,铝合金包边大门,门中央装有观察窗,流水线设计,可随时观察房内动态;房体侧面装有工作门,方便工作人员进出,优质不锈钢热交换器,换热效率高,使用寿命长;选用进口过滤棉、低噪音高风量风机,确保喷漆效果的完美性。喷漆房为工件喷涂提供:(1)洁净的工作环境;(2)充分收集漆雾。喷漆房的配置按工件大小、形状、重量及生产纲领可有多种方式:有开式、闭式之分;有连续式、间歇式之分;有工件自转或固定之分;有单侧喷涂及双侧喷涂之分。又发展出油帘喷漆室、下喷漆房等。结构上应包括:送风过滤系统、工件吊挂(输送、自转)装置、水帘系统、水洗系统、排风系统、水槽、照明装置及室体。

重庆自动化涂装设备 自动化涂装设备 自动化涂装设备价格

漆雾回收的原理:漆雾回收可分成二个部分:一是喷涂工件时,漆雾与水帘碰撞混合,水帘会溶入部分漆雾落入水槽;二是未溶入水帘的漆雾经水帘板底部缝隙进入水洗室,与雾化喷嘴喷出的水雾充分混合,气水分离沉降后流入水槽。在水槽中定期加入漆雾凝聚剂形成漆渣。

自动化技术的发展

自动化技术在仓储领域中的发展可分为五个阶段:人工仓储阶段、机械化仓储阶段、自动化仓储阶段、集成化仓储阶段和智能自动化仓储阶段。在90年代后期及21世纪的若干年内,智能自动化仓储将是自动化技术的主要发展方向。

一阶段,装配流水线,物资的输送、存储、管理和控制主要靠人工实现,其实时性和直观性是明显的优点。人一阶段,工仓储技术在初期设备投资的经济指标也具有优越性。

二阶段，全自动流水线，物料可以通过各种各样的传带，工业输送车、机械手、吊车、堆垛机和升降机来移动和搬运，用货架托盘和可移动货架存储物料，通过人工操作机械存取设备，用限位开关，螺旋机械制动和机械监视器等控制设备的运行。机械化满足了人们速度、精度、高度、重量、重复存取和搬运等要求。

三阶段，是自动化仓储技术阶段自动化技术对仓储技术和发展起了重要的促进作用。50年代末和60年代，相继研制和采用了自动导引小车(AVG)、自动货架、自动存取机器人、自动识别和自动分拣等系统。70年代和80年代，旋转体式货架、移动式货架、巷道式堆垛机和其他搬运设备都加入了自动控制的行列，但这时只是各个设备的局部自动化并各自独立应用，被称为"自动化孤岛"。

凯新奥——用自动化涂装线做画笔，给您描绘未来

随着人们对生活品质上的要求，以前简单的木器、建材品，流水线，已远远达不到人们所心仪的效果。生产木器、建材品的企业为追求突破与生存，不得不去迎合市场而变化，求生存的企业家逐步将大批量的人工劳动力转换为自动化线，做到提高劳动生产率与增强产品质量。最终做到降低生产成本，缩短生产周期，保证生产均衡性，并达到显著的经济效益。

自动化涂装设备 自动化涂装设备价格 重庆自动化涂装设备价格

凯新奥自动化涂装设备中的优势：

- 1.用设备代替人工操作，从而降低人力资源成本；
- 2.产品在人工喷漆后，干燥时间过长；采用自动化涂装生产线，可在线干燥，从而大幅提高工作效率；
- 3.自动化涂装设备生产线可通过固定模板编程，用机器操作来降低人为因素所产生的错误；
- 4.自动化涂装设备的均匀喷涂，可保证每个工艺品涂装质量稳定；
- 5.自动化涂装设备自带的空气过滤器及回收装置，改善了因环境污染给企业带来的成本负担，及环保问题的困扰。

装配流水线-流水线-重庆凯新奥自动化设备(查看)由重庆凯新奥自动化设备有限公司提供。重庆凯新奥自动化设备有限公司(www.tz1288.com)实力雄厚，信誉可靠，在重庆 重庆市 的商业专用设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领重庆凯新奥和您携手步入辉煌，共创美好未来！