日本清洁机有几种

生成日期: 2025-10-27

天龙动力机电设备(深圳)有限公司,是一家主营智能型清洁机设备的****。

公司由海内外50多位专业技术人员组成,建立了以设备研发,生产,销售,服务为主的现代化企业体系,是国内专业的PCB清洁机设备,自动化设备工艺研发和运营团队之一,并向市场推出了RJ1133C,RJ1153C等,产品除尘清洁机等系列清洁除尘设备。

广泛应用于SMT□PCB□PCBA,TP□摄像头模组,精密印刷,半导体,太阳能,光伏。

可视化窗口,除尘作业一目了然,对PCB附着的污染物,进行彻底有效的清洗。 高性价比PCB清洁机炉专业服务商——天龙动力机电设备(深圳)有限公司!日本清洁机有几种

天龙动力机电设备PCB清洁机改良设计后的RJ-1133CC新型清洁机优点

传送皮带结构升级

更改设计加大皮带接触角,防止打滑,提升皮带使用寿命,接触更稳定,更通畅和快捷。

从以前的2轴增加到改良版的4轴,很大程度的提升了轨道传送的稳定性和通畅性。

升级导电性胶辊设计

原设计:直径Φ30∏接触面积偏小!

现设计:直径Φ50□增加接触面积40%,延长使用寿命

升级设计:增加胶辊两端对调的使用方式。(此使用可适当的延长胶辊使用寿命至一倍),为客户节省耗材, 节省开支。

日本清洁机有几种天龙动力机电设备(深圳)有限公司——PCB清洁机行业领航者。

清洗机品种有:三氯机、气相机、液压清洗机、冷水高压清洗机、热水高压清洗机、电驱动清洗机、汽油驱动清洗机、电加热高压清洗机、柴油加热高压清洗机、超高压移动式清洗机、工业用不锈钢高压清洗机、防爆高压清洗机、液压清洗机、超声波清洗机。高压清洗机高压清洗机是通过动力装置(电动机、汽油机、柴油机)使高压柱塞泵产生高压水来冲洗物体表面的机器。它能将污垢剥离,冲走,达到清洗物体表面的目的。因为是使用高压水柱清理污垢,所以高压清洗也是世界公认科学、经济、环保的清洁方式之一。可分为根据现场使用和工艺要求可分为:冷水式、热水式、汽油机式,在特殊场合还有防爆式、食品行业等多种。超声波清洗机是一种利用超声波空化这一科学技术,通过超声换能器振动发射的原理,彻底地清洁附着于物品上的污垢、油垢、沉淀物等脏物,清洗效果明显直观,是集冲洗、清洁、杀菌为一体的全超声波清洗。喷淋清洗机是一种利用水压冲洗物体表面的工业清洗设备。它将工件表面污垢剥离,冲走,达到清洗物体表面的目的。该机具有工位多,功能全,结构合理,操作方便,清洗效果好,对于大批量工件的清洗,改善劳动环境,提高清洗和吹干质量,具有重要的意义。

光起清洁机系列主要使用的制程□RJ1133C,RJ1136C□:

材料的各种加工前后(分切・贴合・涂布等)

各种印刷(阻焊·湿印等)制程前u基板的曝光·压合前制程

各种检查□AOI·紫外线·目视等)前制程填充

前后、包装前后、出荷前等

如因异物导致不良的工序、或异物产生的工序等皆可进行提案。

导入实例;

压合工程:压合面进行除尘防止异物混入。 收卷前:收卷前去除异物,提***。 分切工程:去除分切后所产生的异物, 粉屑等 以免给后制程带来 带来不良影响。 清洁机一般可以使用多久呢? 光起RJ1136C 可根据不同物需要随时进行毛刷清洁或滚轮毛刷同步清洁切换,灵活性大。 PLC控制系统,人机界面控制面板,操作简易 高速螺旋毛刷启用后提升工作物清洁度,可节省滚轮清洁用粘纸卷耗用 采用质量清洁滚轮提供比较好的清洁效果与使用寿命 **耦合传动结构, 更利于机器运行, 更长部件使用寿命 滚轮组及支撑组抽屉式设计方便操作保养

可采用底部支撑PCB平衡接触,更利于清洁效果、

三色警示装置,提供不同警示讯息,方便分析设备故障问题。清洁机正确使用方法,你知道吗?日本清洁机有几种

PCB清洁机专业生产商就找天龙动力机电设备(深圳)有限公司。日本清洁机有几种

天龙动力机电设备(深圳)有限公司的PCB清洁机,根据FRT生产线PCB清洁需求开发设计的专门设备。标准 配备除静电功能

并且可以完全消除静电干扰。接触式清洁方式,清洁率达99%以上,确保高效,稳定,持久的清洁效果。

适用于在锡膏印刷或黏胶涂覆之前在线清洁PCB焊盘表面的细小板屑、灰尘、纤

维、毛发、皮肤碎屑、金属微小颗粒等异物,确保PCB表面处于清洁状态,提前消除虚焊,空焊,翘起,偏斜等焊接不良,从而减少隐患,提高产品品质。

日本清洁机有几种

天龙动力机电设备(深圳)有限公司致力于机械及行业设备,是一家贸易型公司。天龙动力致力于为客户提供良好的贴片机,印刷机,回流焊炉,全自动PCB清洗机,一切以用户需求为中心,深受广大客户的欢迎。公司将不断增强企业重点竞争力,努力学习行业知识,遵守行业规范,植根于机械及行业设备行业的发展。天龙动力秉承"客户为尊、服务为荣、创意为先、技术为实"的经营理念,全力打造公司的重点竞争力。