

# 在线微电子半导体清洗设备在线微电子水清洗设备MIL214

产品名称	在线微电子半导体清洗设备在线微电子水清洗设备MIL214
公司名称	北京埃森恒信信息技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	加工定制:是 种类:trek 特性:水清洗
公司地址	北京市海淀区上地高新区创业中路32号楼32-7
联系电话	86-010-62969191 13810208029

## 产品详情

公司介绍：Stoelting公司于1905年成立，位于美国威斯康星州，至今已有100多年的历史，涉足领域有食品，工艺设备，电子。Stoelting凭借其艺术级的工程设计，产品质量，生产，安装团队享有盛誉，于1973年开始进入电子行业-电路板清洗，成为普通工业应用（例如：加工和冲压电子装置，半导体封装及其它行业）不锈钢构造清洗设备供应商，并于2005年2月将公认的电子清洗设备 TREK公司收购，清洗设备生产线的注入与Stoelting多年行业经验结合，将更加灵活地给您提供的清洗解决方案。TREK公司于1976年成立，集销售与生产于一体。长期以来，一直为广大客户提供清洗设备及服务，逐步地扩大市场，发展壮大。在肯塔基州路易斯维尔，英格兰萨里和新加坡-建立销售服务中心，代理服务网络遍及全球。其优势就是凭借创新的能力使清洗难题从不可能变得可能，为清洗，烘干领域棘手的工艺难题提供物超所值的解决方案，为您提供完整的清洗工艺方案及设备。质优价廉，设计创新的清洗系统，可以满足高产量和可控的工艺要求。同时我们的设备还可以以不锈钢或各种塑料材质生产，保证化学的完全兼容性。并可应用在传统的工艺及程序，解决当前的清洗难题。我们将成熟的水洗专利技术应用在 PCB 工艺领域，为电路板的清洗提供可选的环保型清洗。我们已逐步成为PCB，SMT，IC 工业清洗设备的供应商。MIL 214特点：TREK Triton系列为Trek 's在线水洗电子设备的主流产品。Triton MIL不仅可实现水溶（OA）助焊剂的清除,同时也可通过清洁剂或皂化剂的应用实现免清洗或RMA助焊剂的清除。Triton标准型有带宽为14英寸和18英寸传送装置。带宽和throat 高度，用户可根据自己的要求自定义。全机身聚丙烯构造 单方向14”，18”和24”传送带 触摸屏控制面板 标准的工业 PLC系统控制 超温和液位水平面的保护功能 数字化温度控制 容器热量的再次流通 可移动的容器屏障 可调的喷雾压力 不锈钢结构的高压喷射管道 化学隔离区域，储存化学物品，减少交叉污染 标准的在线 SMEMA 协议接口（可选） 不锈钢，高温烘干模块（选件）多用途水槽（可选的网板水槽）简易的日常维护，无需太多工具 可选的水处理系统，闭环反冲洗操作 ISO 9001-2000认证