

不锈钢焊道处理机 不锈钢毛刷焊道处理机 大功率毛刷焊道处理机

产品名称	不锈钢焊道处理机 不锈钢毛刷焊道处理机 大功率毛刷焊道处理机
公司名称	欧路德（昆山）环保科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:reuter 型号:EP-01-011 功率:800VA
公司地址	昆山市巴城镇君子亭路262号
联系电话	18556758820

产品详情

德国Reuter路德焊缝清洗机

Reuter GmbH & Co. KG 公司在杜塞尔多夫附近的 Erkarth 生产现代化的电化学清洁 - 抛光 - 标记技术。提供的所有设备都是德国总部内部开发和批量生产的。多项技术获得专利或受实用新型保护。每条设备线的背后都是“神奇的金属作品”。

名称：Cleanox 1.0

型号：EP-01-011

功率：800VA

规格：240*150*260mm

主电压：230V 50HZ 6A

次级电压：10.5V AC

防护等级：IP21

重量：5.6kg

清洗TIG接缝，或深色打标；

Cleanox 1.0是一种纯交流清洗机，功率为800 VA，使用碳纤维刷清洗焊；

设备操作简单。是施工现场和管道安装的完美选择；

Cleanox 1.0的设计是专为中等尺寸的“碳刷设计的；

具有60A强大的连续工作电流，95%暂载率，脉冲电，流可达到100A；

仅5.6公斤重；

可选的标记集可用于应用深色标签，例如批号或铭牌。

主营产品：不锈钢焊缝清洗机、焊道处理机、BINZEL焊枪、激光雕刻机

欧路德（昆山）环保科技有限公司代理欧美高精密机电设备产品，目前主营产品：德国REUTER不锈钢焊缝清洗机、德国宾采尔焊枪。并负责以上产品的售后服务。凭借“更可靠、更稳定”的口碑以及广大客户的支持与信赖，我公司持续稳定发展，在上海、苏州等重要城市有合作单位及售后服务中心，德国Reuter和BINZEL产品遍布全球，我们致力于服务好所有的用户。

焊缝清洗机毛刷线是什么材料？

焊缝清洗机毛刷线材料是：碳纤维。了解焊缝清洗机的工作原理后就很容易理解，而且种种材料并不能用普通的材料代替。焊缝清洗机的工作原理：

这是一种基于电解清洗的不锈钢焊缝处理新方法。焊接时的“热色调（热反应区/氧化层）”是通过用导电碳纤维毛刷涂酸性/中性电解液来去除的。

这种清洗方法的目的是通过去除铬耗尽层（“热色调”）来恢复不锈钢的耐腐蚀性能。

这种清洗原理的特点是电解酸洗，它不涉及使用传统的酸洗化学品，如HF（氟化氢）和HNO₃（硝酸）。但效果与其他酸洗方法类似，通过该工艺从母材表面溶解一薄层氧化物，从而达到钝化效果。

首先要保证毛刷的导电性，其次要接近毛刷的耐高温的特性，所以综合各种因素，焊缝清洗机毛刷线材料用碳纤维是较好的选择。