

# 德国品牌钝化仪，毛刷式不锈钢焊接处理钝化仪，不锈钢钝化仪

产品名称	德国品牌钝化仪，毛刷式不锈钢焊接处理钝化仪，不锈钢钝化仪
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-01-017 HD 功率:3450VA
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

德国品牌钝化仪，毛刷式不锈钢焊接处理钝化仪，不锈钢钝化仪

名称：SuperCleanox VI HD

型号：EP-01-017 HD

功率：3450VA

规格：190\*200\*450mm

主电压：230V 50HZ 8A

次级电压：6-21V AC/DC

防护等级：IP23

重量：32kg

SuperCleanox VI HD的输出功率是

3450VA!这是更强大的焊缝清洗设备。三种功率等级涵盖所有要求:从轻柔清洗，TIG焊接金属片，抛光强烈褪色或清洗MAG焊缝。电化学是适应于提供高输出的。热熔断器只关闭超过140 A电流(95%暂载率)或400A脉冲电流。碳纤维刷及其10米工作电缆的，在连续工作时没有热电损失，没有中断。在整个运行期间，电缆的长度可达100米。

毛刷式不锈钢焊接处理钝化仪毛刷线是什么材料？

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和HNO<sub>3</sub>。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。