

不锈钢钝化仪，德国REUTER路德2500瓦大功率不锈钢钝化仪

产品名称	不锈钢钝化仪，德国REUTER路德2500瓦大功率不锈钢钝化仪
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 功率:2500VA
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

不锈钢钝化仪，德国REUTER路德2500瓦大功率不锈钢钝化仪

名称：SuperCleanox VI

型号：EP-01-017

功率：2500VA

规格：190*200*450mm

主电压：230V 50HZ 8A

次级电压：9-32V AC/DC

防护等级：IP23

重量：28kg

不锈钢钝化仪，德国REUTER路德2500瓦大功率不锈钢钝化仪

SuperCleanox VI很长时间一直是市场大功率清洗机的标准，输出功率是2500 VA,提供80A连续电流(95%暂载率)或200A脉冲工作电流。

用于清洁和抛光的三种功率级别几乎可以解决任何清洁问题:所有焊接接缝，从TIG焊接到MAG焊接，可以在各种重型工业应用。可以继续使用清洁和抛光手柄的刚性碳电刷，使用4排碳电刷/宽刷进行高效率

的大表面清洁。

不锈钢钝化仪，德国REUTER路德2500瓦大功率不锈钢钝化仪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和HNO₃。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。

焊道处理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。

焊道处理机的工作原理特点是电解酸洗，它不涉及使用传统的酸洗化学品。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。