

# 德国路德（reuter）大功率不锈钢焊缝清洗机、清洗氩弧焊激光焊焊接发黑的设备

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 德国路德（reuter）大功率不锈钢焊缝清洗机、清洗氩弧焊激光焊焊接发黑的设备 |
| 公司名称 | 欧路德（昆山）环保科技有限公司                         |
| 价格   | 9800.00/件                               |
| 规格参数 | 品牌:德国reuter<br>型号:EP-01-011<br>产地:德国    |
| 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

德国路德（reuter）大功率不锈钢焊缝清洗机、清洗氩弧焊激光焊焊接发黑的设备

品牌：德国Reuter

名称：SuperCleanox VI HD

型号：EP-01-017 HD

重量：32kg

总重：38kg

尺寸：190x200x450mm

输出功率：3400VA

主电压：230V/50Hz/16 A

次级电压：9-21VAC/DC

防护等级：IP23

主要功能：清洗、抛光、钝化、打标。

多年来，在与\*\*客户的多层次运营中，性能和可靠性一直是首要任务。SuperCleanox为工件提供高达140 A的连续电流。

该电源允许超快速、不间断运行，即使使用超大电刷、大型表面清洁剂或长达100米的电缆。

作为交流/直流设备（直流和交流），每个超级清洁器都是清洁和抛光以及明暗标志的w美之选。

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。

不锈钢焊缝清洗机是工业生产中常用的设备之一，主要用于清除不锈钢焊缝表面的油污、锈蚀等杂质，提高产品质量和生产效率。选购一台好的不锈钢焊缝清洗机，不仅可以提高生产效率，还可以降低生产成本，提高产品质量。本文将介绍一些选购不锈钢焊缝清洗机的技巧。

首先，选购不锈钢焊缝清洗机时，要考虑其环保性能。现在，环保已经成为了一个非常重要的话题，选购环保型的不锈钢焊缝清洗机可以减少对环境的污染，保护我们的生态环境。德国REUTER焊缝清洗机就是一个非常环保的品牌，其设备在生产过程中没有任何污染，清洗效果也非常好。

其次，选购不锈钢焊缝清洗机时，要考虑其价格。价格是购买设备时必须考虑的因素之一，但不要过分追求低价，因为低价设备往往质量不可靠。德国REUTER焊缝清洗机的价格相对较高，但其质量和性能都非常好，而且其售后服务也非常到位。

第三，选购不锈钢焊缝清洗机时，要考虑其效率。效率是评估设备性能的重要指标之一，选购高效率的设备可以提高生产效率，降低生产成本。德国REUTER焊缝清洗机的效率非常高，清洗速度快，清洗效果也非常好。

德国路德（reuter）大功率不锈钢焊缝清洗机、清洗氩弧焊激光焊焊接发黑的设备

下面以德国REUTER焊缝清洗机为例，介绍其在环保、价格、效率等方面的优势。德国REUTER焊缝清洗机采用了\*\*的技术和设计，其设备在生产过程中没有任何污染，清洗效果非常好。此外，德国REUTER焊缝清洗机还采用了自动控制系统和智能控制系统，可以自动检测设备运行状态，提高了设备的稳定性和可靠性。德国REUTER焊缝清洗机还配备了高效的清洁剂和\*\*的清洗工艺，可以快速有效地清除不锈钢焊缝表面的油污、锈蚀等杂质，提高了产品质量和生产效率。此外，德国REUTER焊缝清洗机还采用了高品质的材料和零部件，可以保证设备的长期稳定性和可靠性。

总之，选购不锈钢焊缝清洗机是一项非常重要的决策。在选购时，需要考虑其环保性能、价格、效率等方面的优势。德国REUTER焊缝清洗机是一个非常\*\*的品牌，其设备在环保、价格、效率等方面都表现出了非常好的性能和优势。如果您正在寻找一台高效、环保、价格合理的不锈钢焊缝清洗机，德国REUTER焊缝清洗机\*\*是一个值得考虑的选择。

在选购不锈钢焊缝清洗机时，还需要注意以下几点：

了解设备的用途和应用场景，选择适合自己生产需求的设备。

了解设备的品牌和售后服务情况，选择有良好口碑和服务保障的品牌和厂家。

了解设备的技术参数和性能指标，选择适合自己生产需求的设备。