

不锈钢焊缝清洗机

名称: Cleanox 1.0

型号: EP-01-011

设备重量: 5.7kg

输出功率: 1000 VA

主机电压: 110/240 V/50-60 Hz/6 A

次级电压: 9.5 V AC

尺寸大小: 240x150x260 mm

防护等级: IP43



清洗、钝化

Cleanox系列专为希望灵活使用清洗设备的金属制造商而设计，无论是在车间还是在装配途中；塑料和铝合金使设备出人意料地轻，仅5.7公斤重，而且非常坚固；这些价值观让我们的竞争对手相形见绌。

清洗TIG接缝，或深色打标；

具有60A强大的连续工作电流，脉冲电流可达到200A；

可用于应用深色标签，例如批号、铭牌、LOGO、二维码。



欧路德（昆山）环保科技有限公司

电话: 185-56758820

联系人: 全经理

邮箱: reuter@qq.com

网址: www.oreuter.com

地址: 江苏省昆山市巴城镇君子亭路262号





SuperCleanox IV+
大功率超清洗

型号：	EP-01-021
输出功率：	1500 VA
主电压：	230 V/50 Hz/8A
次级电压：	9-18 V AC/DC
重量 (套)：	25 kg
规格：	190x200x450 mm
防护等级：	IP23

SuperCleanox IV+是为大负荷, 24小时连续使用的工业使用而设计的。输出功率为1500 VA,可在两挡功率上进行清洗和抛光,并提供高达80A的连续电流或140A脉冲电流。这种输出功率对于大多数清洁任务来说是完全足够的。大面积的表面清洗只能在有限的范围内使用,碳电极的使用也受到限制,和所有的超级清洗机一样。

SuperCleanox VI
大功率超清洗

型号：	EP-01-017
输出功率：	2500 VA
主电压：	230 V/50 Hz/10A
次级电压：	9-32 V AC/DC
重量 (套)：	28 kg
规格：	190x200x450 mm
防护等级：	IP23

SuperCleanox VI一直是大功率清洗机的畅销品,输出功率是2500 VA,提供80A连续电流高达200A脉冲工作电流。用于清洁、抛光的三种不同功率几乎可以解决任何不锈钢清洁问题。所有重工业应用的TIG焊、MAG焊都可以得到解决。用于清洗、抛光的碳电极,使用电极/宽刷进行高效率的大面积表面清洗。

SuperCleanox VI HD
大功率超清洗

型号：	EP-01-017 HD
输出功率：	3450 VA
主电压：	230 V/50Hz/16A
次级电压：	6-21 V AC/DC
重量 (套)：	32 kg
规格：	190x200x450 mm
防护等级：	IP23

SuperCleanox VI HD的输出功率是3450VA。这是一款强大的焊缝清洗设备。三种功率涵盖几乎所有要求,从清洗TIG焊、MAG焊到焊道抛光,超过140 A电流或400A脉冲电流的电化学清洗适应于目前大部分不锈钢清洗工作。10米的工作电缆,高效的碳纤维电缆的长度最长可达100米。清洗、钝化、抛光、打标。德国路德是您的明智选择!

