

滤清器点焊机

产品名称	滤清器点焊机
公司名称	豪精（天津）机械设备制造有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:豪精 型号:SMD 库存:充足
公司地址	天津市东丽区
联系电话	022-60920385 15822711163

产品详情

滤清器点焊机

随着现在的经济快速发展，人们的生活水平也在不断的提高，家家户户都买了车，因而对于汽车制造行业来讲，生产任务也就比较多了，汽车制造加工厂的焊接设备起到了非常重要的作用，我公司有着多年的经验，是一家专从事各种焊接设备研发的大型企业，我公司产品使用企业范围包括汽车、摩托车、工程机械、医疗机械、电力、消防、家用电器、造船、锅炉、机车车辆、压力容器、建筑机械、锅炉、石油等行业。

滤清器点焊机的特点：

- 1.具有无可比拟的焊接稳定性；
- 2.低运行成本；
- 3.三相电源平衡输入，功率因数高达95%；
- 4.次级回路几乎没有感应能量损失；
- 5.较低的焊接电流和电极压力；
- 6.节约能量达30%以上；
- 7.电极寿命提高1倍以上，减少电极修磨时间；
- 8.大幅度节约电力安装和水、气等辅助设施的安装成本；
- 9.更准确、更快速、更全面地控制和分析焊接参数；

10.更短的焊接时间，提高生产效率。

11.应用于大部分金属材料焊接效果会更好，特别在焊接铝，铝合金和铜等导热性高的金属效果更好，质量更稳定可靠。

滤清器点焊机优点

1) 高效节能

焊接变压器输出的是直流电压，无电感分量，没有电感的干扰，功率因素接近1.工频交流焊机因电流过零的影响，加热时间相对较长，而中频焊机输出为纯粹的直流，加热集中，焊接时间缩短，热量的效率大大提高。

2) 对电网要求低

中频电阻焊机采用三相平衡供电，焊接能量被逆变器储存再提供给负载，取代了直接从电网给负载供电的方式，不仅不会对电网造成污染，而且对电网的波动及压降的适应性更强。

3) 控制精度高

由于焊接电流调整是以每秒1000次的中频来精度控制，是传统工频电阻焊机控制精度的20倍以上，调整精度和监视精度比ac系统高20倍，从而大大提高了焊接质量的稳定性。

4) 工艺优势明显

中频电阻焊机二次电流输出能力强，没有电流尖峰且波形平直，热量输入集中，熔核成型稳定，几乎不产生飞溅。更适用于焊接高导热性金属，镀层金属及焊接窗口较窄的金属。