

模具修补机 模具修复机

产品名称	模具修补机 模具修复机
公司名称	北京微联奥美机电设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:微联奥美 型号:WLOM-150 重量:25kg
公司地址	北京市大兴区双高路7-7号
联系电话	010-80256530 13621165703

产品详情

模具修补机 模具修复机 工模具修补机 模具修复机 模具修补机 模具修复 模具修补 模具维修工模
具修补机 铸造缺陷修补机 模具修复机 优质工模具修补机 厂家专业定制生产工模具修补机 模
具铸造缺陷修补 智能型工模具修补机

产品简介： 随着世界工业技术的发展，工模具已成为相关行业中主要的生产工具。然而它的少量缺陷，碰撞损坏和积累磨损等原因，却将引起整副模具甚至整台设备的弃废。为此，本厂研制开发了WLOM-1500型智能模具修补机、模具修复机，它能使您已损坏或报废的模具设备起死回生，重见天日，是工模具少量缺损修复的理想工具。

主要特点： 1、熔焊强度高：修补后可磨、铣、锉等加工 2、修补精度高：用薄片补材修补不会失去基准面，多余焊料少,后期整形容易，小修补量为0.03mm,大修补量大于0.25mm,机型是国际上功率最大的。
3、适用范围大：除铜、铝等电阻极低的材料外，各种金属材料制成的工件均可修补。
4、基材损伤小：发热点小，不会造成基材退火变形。
5、焊接功率稳：当电源电压变化在±10%的范围内波动时，机器仍能够保证修补质量稳定。
6、输出功率大：大修补量大于0.25mm 7、智能保护式：采用现代微电脑监控技术，随时能够对一切不正当的操作进行全自动保护并以警声提示。 8、操作简单：能适应于一般人工操作。
9、电连接方便：配有强磁连接器，任意大小的工作均可方便地接电。

WLOM-1500模具修补机/模具修复机技术参数：

可修补材料：除铜、铝等电阻率极低的材料外，各种金属材料均可修补。

可修补范围： 1.制造过程中的加工缺陷，如切削过度、尺寸超差、棱角损伤、氩焊不足等。

2.工模具使用过程中产生的局部磨损。 3.型腔的锈蚀等凹陷。 使用电源：单相交流220V ± 10% 50Hz

功率消耗：50—500W 瞬时功率： 12kw 工作模式：单点和连续

连续脉冲频率：3—30KHz 自动变频

功率模式：精密和常规

外形尺寸:400 × 350 × 200mm

重量：25kg