

工模具修补机.冷焊机.工模具补焊机 E-9188A

产品名称	工模具修补机.冷焊机.工模具补焊机 E-9188A
公司名称	乐清市北极星电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:北极星 型号:E-9188A
公司地址	中国 浙江 乐清市 柳市镇新光工业园区张瞿路 3 号
联系电话	86 0577 61719111 13757777268

产品详情

品牌	北极星	型号	E-9188A
规格	450mm × 300mm × 230mm	产品用途	模具修复
产品别名	冷焊机、修补机	用途	金属冷焊、修补、模具焊接，工件修复
适用行业	金属模具		

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e - 9188a型智能保护式工模具修补机，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，最小修补量为0.03mm,最大修补量大于0.35mm,a型机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：单点焊接时能焊 1mm的线材。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。

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瞬时最大功率： 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:460 × 230 × 310mm

重量 : 25kg