

新一代工模具修补机、冷焊机E-9188A+型

产品名称	新一代工模具修补机、冷焊机E-9188A+型
公司名称	乐清市北极星电子有限公司
价格	面议
规格参数	类型:模具修补机 品牌:北极星
公司地址	温州浙江省乐清市柳市镇新光工业区张瞿路3号
联系电话	86-057761719111 13757777268

产品详情

e-9188a+型工模具修补机（冷焊机）是在e-9188a型工模具修补机（冷焊机）的基础上改进而成，体积变小（370×150×200）mm，重量变轻（仅重10kg），功率更大（能一次性修补0.4mm），方便外出携带、上门加工。

e-9188a+型工模具修补机、冷焊机能轻松实现以下修补要求：熔接强度高：修补处可铣、锉等加工。修补精度高：用薄片补材修补，不会失去原基准面，且多余焊料少，后期整形容易。最小修补量0.03mm（用0.035补材）适用范围大：除铜、铝等电阻率极低的材料外，各种金属材料的工件均可修补。基材损伤小：发热点小，不会造成基材退火变形。电连接方便：配有强磁连接器，任意大小的工件，均可很方便地实现电气连接。

e-9188a+型作为我公司最先进的修补机产品之一，还具有其它普通冷焊机所不可比拟的优点：1.体积更小（370×150×200）mm、重量更轻（主机仅重10kg），功率更大2.微电脑控制，智能适应不同厚度的补材、不同工件和不同焊头大小。功率分配更合理，数字显示，操作更直观更方便。3.开关电源技术，当电压在220V±20%范围内波动，仍能确保稳定最大功率输出，保证焊接质量。4.单独设立精密焊接模式和精密焊头，对精密操作提供更多支持5.最新升级，为五金行业中的单面双极焊接提供解决方案

特别说明：

请注意区别单层最大厚度与单点最大厚度，最大焊接厚度和最大可靠焊接厚度。 单层与单点：冷焊修补的原理类似电阻焊，当只有一个焊点时，由于焊点周围没有分流，输出功率最集中，能焊接的厚度也最大。但一般的修补工作，肯定是要修补一个面。当修补一个面时，每个焊点周围（除第一个焊点）都有其它焊点分流了输出功率，可靠焊接的厚度势必要减小。一般情况下，判断修补机的功率大小，建议以单层可靠焊接厚度为标准。我公司所有说明书上的数据都是单层可靠焊接时的数据。最大焊接厚度与最大可靠焊接厚度：把材料焊上去了不等同于焊牢了。作为修补机，焊接的材料必须与工件完全熔接（即可靠焊接），否则，在后期加工和使用中，补材易脱落。我公司所有说明书上的数据均为单层可靠焊接时的数据。 部分材料（如不锈钢等）的材质特殊，它们的最大可靠焊接厚度可能大于普通钢材。具体使用时请反复试验，或与我公司技术人员进行交流。

本产品的加工定制是是，类型是模具修补机，品牌是北极星，型号是E-9188A+型，适用范围是局部磨损

棱角损伤等修补，产品别名是修补王/补焊机