

深圳铸造缺陷修补冷焊机 超速达

产品名称	深圳铸造缺陷修补冷焊机 超速达
公司名称	深圳市超速达电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:超速达 型号:SD-2800A 用途:补焊
公司地址	龙岗区坪地镇富心路十八号瑞安工业区二栋
联系电话	0755-28986152 13823133733

产品详情

冷焊机产品简介：sd-2800型精密模具冷焊机（又称模具堆焊机/沉积焊），有“模具修复专家”之称。引进德国领先的冷焊机技术，专用于修复各类金属设备、机件、精密模具等。精密模具冷焊机广泛适用于模具制造业、航空航天工业、汽车制造修理业、造船工业、机械工业、铸造工业、电力工业、化学工业及设备制造等领域。精密模具冷焊机采用国际领先冷焊技术，通过对模具进行无热堆焊，以保证模具等工件的完好性，也可以利用强化功能对模具进行强化处理，来实现模具的耐磨性、耐热性、耐腐蚀性等等。是利用高频电压将补材与基体之间的气体击穿形成高能离子区，伴随产生温度可达8000 以上的高温电火花，此电火花将离子区内的补材与基材同时熔化，从而完成缺陷处的金属重熔焊补过程，此设备输入220v电压，经先进的变频（100——1200hz）变压（3v-30v）系统，输送至设备内部的微电脑模糊运算系统，在w1中产生一个初定值，在外部焊丝直径、转头转速调整的参与下，输送至智能p—h系统，微调设备一级输出参数，使在虚拟回路中产生的高能离子区内的电火花达8000 以上，在ms级时间段内完成一个离子区的存在过程。即高温电火花熔化补材与基材的过程，因单位离子区存在的时间长短对焊补起着非常重要的作用，即存在时间长熔化的补材与基材将被气化，无法起到沉积的作用；存在时间短，补材与基材熔化不充分，焊补效果不好，所以此设备还有一个最先进的高智能p-h-h-b系统，对各参数的参与做最佳的优化调整，输出合格能量。精密模具冷焊机的研制成功是世界高能电子元件与先进电子技术的结晶。

本产品的品牌是超速达，型号是SD-2800A，用途是补焊，工作形式是点焊，驱动形式是电子，电流是交流（A），作用对象是金属，焊接原理是冷焊，动力形式是冷焊，保护气体类型是氩弧，产品别名是冷焊机