

南京909度连体冲压板 钰森环保

产品名称	南京909度连体冲压板 钰森环保
公司名称	钰森环保科技(无锡)有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市锡山区锡北镇新石东路7号
联系电话	13665156795 13665156795

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：钰森环保科技(无锡)有限公司

一种A不锈钢-低碳钢焊复合板恢复塑性的热处理设备.它包括加热器，冷却器，支撑托辊，南京909度连体冲压板，支撑托辊由无级调速电机驱动;加热器和冷却器依次架设在支撑托辊的上方，加热器和冷却器的长度与热源能量密度，复合板的移动速度，909度连体冲压板尺寸，覆材厚度及加热温度等相对应.本实用新型的设备是针对钢板单面加热的设备，可以使A不锈钢复合层在不降低耐腐蚀性能的前提下恢复到焊前的高塑性状态，同时保证低碳钢基材在热处理过程中不发生明显的组织和力学性能变化.本实用新型除适用于A不锈钢-低碳钢焊复合板的热处理外，也可用于A-F双相不锈钢与低碳钢焊复合板的热处理以及其它钢板的单面热处理.

2205双相不锈钢(00Cr22Ni5Mo3N)是一种典型的含氮，超低碳，铁素体.奥氏体双相不锈钢，通过正确控制各合金元素比例和热处理工艺使其固溶组织中铁素体相和奥氏体相各约占50%，从而将奥氏体不锈钢所具有的优良韧性和焊接性，与铁素体不锈钢所具有的较高强度和耐氯化物应力腐蚀性能结合在一起，使双相不锈钢兼有铁素体不锈钢和奥氏体不锈钢的优点.通过对比分析不同热处理工艺对304L不锈钢复合板界面硬度及结合强度影响规律，909度连体冲压板型号，发现随着回火温度的提高，钢侧硬度逐渐降低，而304L侧的界面硬度，当保温温度在640 以上时，才开始下降.经对试验结果对比分析后发现，当回火热处理工艺为:640 保温4

h，909度连体冲压板加工，炉冷，复合板界面硬度值降低至350HV且均匀，更便于后续加工使用.南京909度连体冲压板-钰森环保(推荐商家)由钰森环保科技(无锡)有限公司提供。行路致远，砥砺前行。钰森环保科技(无锡)有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具有竞争力的

企业，与您一起飞跃，共同成功!