

马鞍山鼎腾机械 中山焊接式单轴撕碎机机轴

产品名称	马鞍山鼎腾机械 中山焊接式单轴撕碎机机轴
公司名称	马鞍山市鼎腾机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	马鞍山市博望区博望镇镇东工业园688号
联系电话	18855581119 18855581119

产品详情

撕碎机机轴密封位在接触过程中经常出现磨损问题，出现磨损的原因与滑动轴承运行特点有关，滑动轴承的轴瓦与轴颈之间有一定间隙，电机在停机状态下轴颈下沉与轴承接触，电机启动的瞬间轴颈与密封件接触，频繁的启动容易造成密封部位的磨损产生，磨损问题一旦出现若不及时处理会造成设备寿命缩短等问题。

比起补焊、电刷镀等传统工艺，采用索雷碳纳米聚合物材料可以在线修复电机轴密封位磨损问题，该技术可在线快速解决电机轴密封磨损问题，一般情况下短短几个小时便能完成修复，大幅缩短企业停机停产时间。降低因突发性或重大设备问题造成的损失，焊接式单轴撕碎机机轴批发，整个修复过程不会对轴本身材质及结构造成任何影响，中山焊接式单轴撕碎机机轴，。

撕碎机机轴是撕碎中的一个重要和关键的零件，通过轴承作用实现电机拖动负载的目的。电机轴支撑着转动零部件，传递力矩，焊接式单轴撕碎机机轴报价，并确定转动零部件对定子的相对位置。电机轴必须具有可靠的强度和刚度，而轴的强度和刚度不仅决定于正确的结构形式，同时也决定于轴的加工质量。采用索雷碳纳米聚合物材料进行撕碎机机轴修补。该材料具有良好的粘接性能及可加工性，既无补焊热应力影响，修复厚度也不受限制，在修复过程中避免出现二次损伤。同时产品所具有的金属材料不具备的退让性，可吸收设备的冲击振动，避免再次磨损的可能，并大大延长设备部件的使用寿命。针对于撕碎机机轴浮动密封磨损问题，企业一开始就排除用补焊机加工修复，补焊导致的热应力是不可控因素，企业安全管理不容许存在此类安全隐患。并且由于其单边磨损达17mm，用激光熔覆修复的话，无论是修复价格还是工期都不合适。基于此，企业选择索雷碳纳米聚合物材料修复技术解决电机轴浮动密封磨损问题，该技术可实现快速修复，焊接式单轴撕碎机机轴厂家，减少或避免了拆卸，一般情况下几个小时就能完成修复，大幅缩短企业停机停产时间，降低因突发性或重大设备问题。并且该技术不存在热应力的问题，可以很好的保护设备本体不受损伤。马鞍山鼎腾机械-中山焊接式单轴撕碎机机轴由马鞍山市鼎腾机械有限公司提供。马鞍山市鼎腾机械有限公司位于马鞍山市博望区博望镇镇东工业园688号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前马鞍山鼎腾机械在刀具、夹具中享有良好的声誉。马鞍山鼎腾机械取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。马鞍山鼎腾机械全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。