

循环水泵壳和水环真空泵叶轮和纸浆泵壳修复

产品名称	循环水泵壳和水环真空泵叶轮和纸浆泵壳修复
公司名称	邯郸市复兴凯盾设备维护有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省邯郸市复兴区后百家村西南角
联系电话	0310-8531289 13103208666

产品详情

双吸循环水泵壳修复防腐、水环真空泵叶轮修复防腐、纸浆泵壳修复防腐技术

循环水泵壳、水环真空泵叶轮、纸浆泵壳在运行过程中受到液体化学腐蚀、固体颗粒物磨蚀、气蚀、湍流冲刷等破坏而出现严重损坏，具体表现为穴蚀、沟蚀、孔洞缺损等缺陷，严重影响设备的可靠运行和系统效率在，检修中需要检查缺陷并进行修复。

高分子护补剂具有耐磨损、耐腐蚀、高强度、耐老化的突出优点，同时该材料与大多数金属和非金属都能产生牢固持久的结合力，用于泵维修防腐检修能提供全面彻底的修复防保护。

碳化硅型高分子护补剂是成分以陶瓷相为主的超强抗磨材料，其主材碳化硅平均硬度高于莫氏9.5、接近金刚石(硬度10)，具有超强的耐磨性，同时具有优异的耐腐蚀、抗冲刷、抗汽蚀性能。

金属陶瓷重防腐涂层材料有优异的物理机械性能和抗化学/电化学腐蚀、耐老化、耐磨性能、耐磨耐腐蚀，其极佳强度和韧性能抵抗温差缩胀变化，能够很好浸润基体从而提供可靠的粘接力，用作泵防腐涂层能提供致密美观的表面、阻挡水分子和酸碱离子通过。

施工工艺简介：彻底清洗叶轮表面污垢、磨损严重缺口部位焊接骨架，打磨喷砂彻底去除锈蚀氧化膜、表面油污和水分。对坑洞和所有严重缺损处涂敷材料从而恢复基体原轮廓；材料施敷要注意平整光滑密实、无气孔无漏涂。修补层边缘要和原基体平齐。叶轮动平衡精度符合技术要求、安装间隙符合要求，确保设备正常安装、正常投运，设备使用中确保材料耐磨防腐、可靠不脱落、设备运行状态正常。