

无负压水泵噪音改造 博山机电 从化无负压水泵节能改造

产品名称	无负压水泵噪音改造 博山机电 从化无负压水泵节能改造
公司名称	广州博山机电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区车陂路500号粤雅消防器材市场B30 9房
联系电话	13416119133 13416119133

产品详情

博山机电——无负压水泵节能改造 供水设备维修选博山机电，价格合理，24小时售后，先维修好设备在付款，无需担心付了费用维保售后跟不上。水泵技术咨询设计安装，管路改造，水泵改造及维护保养。修理各种调速电机，伺服电机，无负压水泵节能改造服务，轴流风机，无负压水泵静音改造，无负压水泵节能改造改造，离心风机等，免费为广大用户做电机，水泵转子，动平衡无负压水泵节能改造

博山机电——无负压水泵节能改造

广州博山机电科技有限公司注册资金100万元。自己拥有一支技术高超、经验丰富的维修团队，维修、改造技术人员能迅速有效的排除各种品牌的各类水泵及设备疑难杂症并制定经济科学的解决方案。从技术咨询、机电设备维修到现场故障诊断，我们都可以提供售前售后服务，从化无负压水泵节能改造，及时解决实际问题。维修周期短，修复高，质量可靠，我们可为客户提供现场抢修服务。无负压水泵节能改造

博山机电——无负压水泵节能改造

博山机电水泵密封检修中的误区

弹簧压缩量越大密封效果越好。其实不然，弹簧压缩量过大，可导致摩擦副急剧磨损，瞬间烧损；过度的压缩使弹簧失去调节动环端面的能力，导致密封失效。无负压水泵节能改造

动环密封圈越紧越好。其实动环密封圈过紧有害无益。一是加剧密封圈与轴套间的磨损，过快泄漏；二是增大了动环轴向调整、移动的阻力，在工况变化频繁时无法适时进行调整；三是弹簧过度疲劳易损坏；四是使动环密封圈变形，无负压水泵噪音改造，影响密封效果。无负压水泵节能改造

静环密封圈越紧越好。静环密封圈基本处于静止状态，相对较紧密封效果会好些，但过紧也是有害的。

一是引起静环密封因过度变形，无负压供水设备水泵改造，影响密封效果；二是如果静环材质是石墨，一般较脆，过度受力极易引起碎裂；三是安装、拆卸困难，极易损坏静环。无负压水泵节能改造

叶轮锁母越紧越好。机械密封泄漏中，轴套与轴之间的泄漏（轴间泄漏）是比较常见的。一般认为，轴间泄漏就是叶轮锁母没锁紧，其实导致轴间泄漏的因素较多，如轴间垫失效，偏移，轴间内有杂质，轴与轴套配合处有较大的形位误差，接触面破坏，轴上各部件间有间隙，轴头螺纹过长等都会导致轴间泄漏。锁母锁紧过度只会导致轴间垫过早失效，相反适度锁紧锁母，使轴间垫始终保持一定的压缩弹性，在运转中锁母会自动适时锁紧，使轴间始终处于良好的密封状态。无负压水泵节能改造

无负压水泵噪音改造-博山机电-从化无负压水泵节能改造由广州博山机电科技有限公司提供。广州博山机电科技有限公司在离心水泵这一领域倾注了诸多的热忱和热情，博山机电一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：张先生。