

# 无负压水泵静音改造厂家 博山机电水泵改造

产品名称	无负压水泵静音改造厂家 博山机电水泵改造
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B309房
联系电话	13416119133 13416119133

## 产品详情

### 博山机电——无负压水泵静音改造

博山机电同时做造对旧设备做节能改造跟（节能LED灯）改造原理相同 为了更好的做到合作双赢我司并对客户做出以下承诺：1、客户无需付定金或预付款，所有投资我公司先垫付，看到效果后再付款无负压水泵静音改造2，作业时间短，不影响业主的正常休息，如达不到要求，不收取任何费用无负压水泵静音改造3，改造后的水泵必须满足整个供水管网及小区的正常用水需求，达不到要求，不收取1分钱 无负压水泵静音改造4，新设备免费保修合同期年。无负压水泵静音改造5，新设备的所有投资费用都由我司垫付，新设备比旧设备节电效果在40%--70%之间 无负压水泵静音改造6，新老设备都有独立的供水系统，设备免费保修至合同期年 无负压水泵静音改造7，新设备省下来的电费客户与我公司按一定的比例分配 无负压水泵静音改造 8、保护功能全，无负压水泵静音改造厂家，运行安全---，操作方便有意向想合作的单位我司可安排技术人员免费上门检测，制定出切实有效的改造方案 无负压水泵静音改造

### 博山机电——无负压水泵静音改造

#### 供水功能全，保险系数高

博山节能无负压水泵局部出现故障时，能启用应急功能继续供水。设备可与市政供水网自动并网运行，并具有双恒压功能，即能满足生活生产用水的正常压力和流量，有能在出现火情时自动转换为高压大流量供水，可一机多用。

适用范围博山节能无负压水泵供水压力0.15~2.0mp，供水高度10 - 200米，无负压水泵静音改造电话，单套设备每小时供水量10~50000m<sup>3</sup>/h，可用于大、中、小型自来水的配套改造；可用于企---、住宅区、农村的生产、生活、办公用水。

## 广州博山机电科技-无负压水泵静音改造

因此，泵叶轮的水力模型和几何尺寸不能随转速而变化，因此变频调速会降低泵的额定转速，从而降低泵的输出流量，降低泵的扬程，降低泵的实际效率，远低于泵的原始效率值。

当工业循环水系统选择的循环水泵性能参数Q和H值余量不大时，如果泵的实际参数Q和H值通过变频调速降低，广东无负压水泵静音改造，可能会导致泵流量减少值过大，系统冷却水量不足，冷却水系统水温升高。

三元流技术是分割叶轮内部的三元立体空间，通过分析叶轮流道内各工作点，建立完整真实的叶轮内流动数学模型

## 广州博山机电科技-无负压水泵静音改造

通过这种方法，叶轮流道的分析可以做得准确，反映流体的流场和压力分布也接近实际。叶轮出口是射流和尾声(漩涡)的流动特性，体现在设计计算中。因此，设计的叶轮可以更好地满足工作条件的要求，效率显著提高。然而，如果普通泵的叶轮被用三元流叶轮代替，其节能效果可能达不到预期，因为当泵壳和其他部件已经成型时，单个三元流叶轮不能改变整个泵内所有过流部件的水阻力和水损失。节能泵是为各种循环水系统定制的，综合利用各种技术，结合虹吸原理、三元流技术和技术，从设计、开模、铸造、加工全过程控制节能泵。

广州博山机电科技-无负压水泵静音改造设计合理，开模符合设计要求，应用先进的铸造技术，减少铸造误差，终经过精心加工、磨削，终产品符合设计理念，达到状态。当流体在节能泵内循环时，可以呈现相对规则的流动状态，减少进口冲击、出口尾迹脱流等损失，大大避免了紊流的发生，减少了普通泵单通道水力模型设计中流体的冲击和脱流，避免了水在叶片间形成回流，使水在叶轮间的流动更接近设计状态，增加了泵的流量，无负压水泵静音改造报价，减少了无用功，降低了能耗，提高了泵的效率。采用该技术的泵，可使泵的有效轴功率明显降低，而且完全满足工业系统满负荷运行的条件，不会使冷却水系统的水温升高，不会改变系统的运行参数，对正常生产工作没有影响。

## 无负压水泵静音改造厂家-

博山机电水泵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是广东广州,井泵、潜水电泵的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在博山机电领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创博山机电更加美好的未来。