

# 博山机电水泵改造 无负压水泵节能改造报价

产品名称	博山机电水泵改造 无负压水泵节能改造报价
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——无负压水泵节能改造

水泵到位安装。

将水泵置放在基本上，用垫块将水泵找正地面找平。水泵安装后同一组垫块应焊接在一起，以防承受力时松脱。

水泵无隔振安装。

水泵找正地面找平后，装上地脚螺丝，挤出机螺杆应竖直，挤出机螺杆露出长短宜为挤出机螺杆直径的1/2。脚地脚螺栓二次灌浆时，混凝土的抗压强度应该比基本高1~2级，且不少于C25；注浆时要捣实，并不可使地脚螺丝歪斜和危害水泵发电机组的安装精密度。无负压水泵节能改造

### 博山机电——无负压水泵节能改造

设备应有消除谐波对用户电气设备影响的功能，变频器投入使用后产生的谐波分量不得超过GB/T14549的规定，无负压水泵节能改造报价，当不能满足要求时，应增加滤波器。

当供水管道压力满足出水管压力降至唤醒值时，变频泵自动“唤醒”设备恢复运行。无负压水泵节能改造

工作泵和备用泵可以定时轮换运行，且泵的切换时间和设定值之间的误差不能超过+30s，并且应该具有顺序启动和启动功能。

设备应有手动，自动，无负压水泵节能改造咨询，遥控三种启动，停止功能。

设备应有过流、过载、缺相、超压、欠压、缺水等故障的自动保护功能，对可以修复的故障应及时排除，并恢复正常运行。

设备应该能够实现对流量、压力等的远程监控功能。

电源电压在额定电压90%—110%的情况下，设备应能正常工作。无负压水泵节能改造

## 博山机电——无负压水泵节能改造

当空气多路阀让缩小空气进到左隔膜室，隔膜受力往外发布，河源无负压水泵节能改造，而产生压送四冲程，在压送部内的物质即承受力离去左边外隔膜室、止回阀、集流管，然后由泵的出口排出，排出口部位能够是顶端、底端、或侧边。当左隔膜室受力发布时，隔膜联接杆在内部拖拽右隔膜向内缩回去止回阀填满液体，在这里一循环系统姿势进行后，空气多路阀将全自动地变换位置，使空气转换至另一隔膜室，反方向反复所述循环系统姿势，即两侧隔膜室将因而展现更替性的压送及消化吸收液姿势。无负压水泵节能改造

## 博山机电——无负压水泵节能改造

### 安装和启动

把泵置放在尽可能挨近商品的地区，使吸进管路线短、配备零件总数降低，不必降低管道规格型号。

为了更好地增加隔膜使用寿命，要使泵尽可能挨近被抽的液体，通道工作压力超出10英尺（3米）液柱时必须安装一套缓压调节设备来增加隔膜使用寿命。

假如安装硬管路，在泵和管路中间得用短的塑料软管来联接。塑料软管能够缓解管路的震动和歪曲，强烈推荐应用一个稳压罐来进一步减少液体中的单脉冲。无负压水泵节能改造

### 博山机电水泵改造-

无负压水泵节能改造报价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，离心水泵的见证者，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。