

# 不锈钢水泵安装 鞍山水泵 博山机电维修水泵

产品名称	不锈钢水泵安装 鞍山水泵 博山机电维修水泵
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——水泵

水泵软启动控制柜特点：

- 1.选用品牌软起动器、可编程控制器、低压电器和传感装置；
- 2.稳定加速启动、自动旁路输出、稳定减速停止（消除水锤）。
- 3.在自动状态下，泵电机由软起动器启动，对电网和管网没有影响，大大延长了泵、电机和管道系统控制设备的使用寿命；
- 4.具有多种故障显示和记录，以供将来参考，完整的长期电压、过电压、过电流、过载和短路。缺相、缺水、自动保护停机等保护功能，使用安全、维护方便；
- 5.启动过程是连续的，没有触点切换。可依次启动多台泵；
- 6、程控：可根据用户需求实现多种控制模式，如：液位控制、压力控制、温度控制、时间控制、空调水泵循环控制、潜水泵控制、消防控制等。
- 7.启动时间和停止时间可根据不同的负载设置。
- 8.启动电压可根据不同负载在30%-70% $U_e$ （ $U_e$ 为额定电压）范围内连续调节。限制启动时间内的电压降并降低电流峰值。
- 9.限制启动扭矩以保护传动机械。
- 10.采用节能运行模式，当设备负荷降低时，系统将自动降低电压并进入节能运行模式。

11.系统具有双重二次保护功能。当一次保护失效或软起动器失效时，二次保护直接切断系统电源，以避免事故进一步扩大。

12、现场总线接口可实现远程操作和控制。

13、本产品功能更齐全，控制更灵活。可实现软启动、限流启动、软停止、自动旁路操作和一拖三功能。

## 博山机电——水泵

井用潜水泵的构造及工作原理井用潜水泵结构井用潜水泵是由泵体、扬水管、泵座、潜水电机（包括电缆）和起动保护装置等组成。泵体是潜水泵的工作部件，它由进水段、导流壳、逆止阀、泵轴和叶轮等零部件组成。叶轮在轴上的固定有两种方式：150QJ30型、200QJ80型、250QJ80型和QJC型的叶轮是用锥形套紧固在泵轴上；其它型号的叶轮则用键和轴套固定在泵轴上。水泵

## 博山机电——水泵

导流壳之间用螺栓连接；150QJT15型的整个泵体则用四根扁拉筋紧固。泵体与潜水电机之间采用法兰面用螺栓连接，两轴则用联轴器连接。扬水管间也用螺栓连接。电机为立式运行的充水式井用潜水三相异步电动机，配带的电缆为防水橡套电缆，起动保护装置应选用具有过载、欠压、断相等保护功能的自藕减压起动箱。水泵

## 博山机电——水泵

井用潜水泵工作原理由潜水电机驱动潜水泵的叶轮旋转，使叶轮进口处形成真空，将水吸入，变频水泵维修，水在叶轮叶片的作用下产生离心力，不锈钢水泵安装，从而获得速度能和压力能。具有一定能量的水通过导流壳，进入下一级叶轮，随着泵级数的增加，压力不断递增，通过扬水管及泵座送入地面的管路系统中。水泵

## 博山机电——水泵

不锈钢齿轮油泵产生原因内外转子的齿侧间隙太大，无负压节能变频水泵安装，使吸压油腔互通。容积效率显著降低，输出流量不够；轴向间隙太大；吸油管路中的结合面处密封不严等原因，使泵吸进空气，有效流量；吸油不畅。如因油液粘污水泵在使用过程中有时候会出现跳闸的现象。水泵

## 博山机电——水泵

泥浆泵和液下离心泵由于受到结构的限制，工作时电机需要放在水面之上，泵放入水中，因此必须固定，否则，电机掉到水中会导致电机报废。污水泵的操作规程都有哪些内容呢。下面小编就给大家介绍一下。运转前应用兆欧表检查电机定子绕组对地的绝缘电阻，不得少于兆欧。检查电缆有无破损、折断等现象。如有损伤须及时更换，以免漏电；电缆截面应与电流相匹配。水泵

## 博山机电——水泵

应用变频控制器水泵变频调速运行是指水泵在可调速的电机驱动下运行，鞍山水泵，通过改变转速来改变水泵装置的工况点。齿轮油泵在所有的齿轮泵中属于品质比较并且有一定特殊的应用范围。第调速范围大停止使用时应将电泵吊起清洗干净，置于干燥处，并注意防冻。检查转子运转方向，从上向下看应为顺时针方向。水泵

不锈钢水泵安装-鞍山水泵-博山机电维修水泵(查看)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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。博山机电——您可信赖的朋友，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，联系人：张先生。