循环水真空泵 真空泵 超速环保科技

产品名称	循环水真空泵 真空泵 超速环保科技
公司名称	南宁超速环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南宁市科德西路7号嘉士涌金广场0608号
联系电话	13737188414

产品详情

施工、安装要点

- 1)、循环水泵的施工安装应符合《压缩机、风机、泵安装工程施工及验收规范》
- 2)、水泵基础按设计图施工,稳固电机的地脚螺栓应与混凝土基础牢固的结合成一体,浇灌前预埋孔应 清洗干净,螺栓本身不应歪斜,机械强度应满足要求。
- 3)、水泵底座应有减震橡胶垫,真空泵机组,胶垫与基础面接触严密,外壳有分离螺栓,真空泵,热浸电镀。
- 4)、水泵与电机传动轴连接,轴向与径向允许误差不超过规定值。
- 5)、水泵的进出水口应安装压力表和阀门。
- 6)、管道连接:将变径管/伸缩管与泵直接连接,水泵配管安装应在水泵定位找平、稳固后进行。水泵设备不得承受管道的重量。安装顺序为可挠曲减震接头、阀门依次与水泵紧牢。
- 7)、配管法兰应与水泵、阀门的法兰相符,阀门安装手柄方向应便于操作,标高一致,小型真空泵,配管排列整齐。8)、电气连接:保护以防意外的接触,接线盒应适于柔性连接。

水力方面水泵进口流速和压力分布不均匀,泵进出口工作液体的压力脉动、液体绕流、偏流和脱流,非 定额工况以及各种原因引起的水泵汽蚀等,都是常见的引起泵机组振动的原因。

水泵启动和停机、阀门启闭、工况改变以及事故紧急停机等动态过渡过程造成的输水管道内压力急剧变 化和水锤作用等,也常常导致泵房和机组产生振动。其它方面机组进水流道设计不合理或与机组不配套 、水泵淹没深度不当,以及机组启动和停机顺序不合理等,都会使进水条件恶化,产生漩涡,诱发汽蚀或加重机组及泵房振动。

7水泵的参数18水泵的检修19水泵的发展20台数选择21水泵标准22方法23发展趋势折叠编辑本段工作原理机械能变为液体能量从而达到抽送液体目的的机器统称为泵。

- 1、 容积式泵:利用工作腔容积周期变化来输送液体。
- 2、 叶片泵:利用叶片和液体相互作用来输送液体。折叠编辑本段具体用途水泵具有不同的用途,循环水真空泵,不同的输送液体介质,不同的流量、扬程的范围,因此,它的结构形式当然也不一样,材料也不同,概括起来,大致可以分为:
- 1、城市供水2、污水系统3、土木、建筑系统4、农业水利系统5、电站系统

循环水真空泵-真空泵-超速环保科技(查看)由南宁超速环保科技有限公司提供。南宁超速环保科技有限公司(www.nncshb.com)是广西南宁,过滤器、过滤设备的翘楚,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。在超速环保领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创超速环保更加美好的未来。同时本公司(www.chaosuqy.com)还是从事广西泳池设备,南宁游泳池设备,南宁游泳池设备,南宁游泳池流工的厂家,欢迎来电咨询。