

贵州消防泵 苏州晔达给水设备公司 生产消防泵

产品名称	贵州消防泵 苏州晔达给水设备公司 生产消防泵
公司名称	苏州市晔达给水设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴江区菀坪社区瑞源街隆川路西150米
联系电话	13255190515 13255190515

产品详情

空调泵密封圈和轴封装置保证了压缩机内的密封，离合器通过键与主轴连接，消防泵安装，线圈和皮带轮都装在前缸盖上，消防泵型号，皮带轮通过皮带由发动机曲轴皮带轮驱动.当压缩机接通后，由于线圈的作用，皮带轮将离合器吸合成一体一起转动，从而带动主轴旋转，斜盘随之在其上旋转摆动，使骑在斜盘上的活塞作用往复运动。五个活塞作往复运动，在它们的两端分别进行进气和排气，因此成为双向十缸压缩机。

空调泵在运行时要注意电机不能有过的温升，无异味产生;轴承温度不得超过周围环境温度35 -40 ，轴承的极限温度不得超过80 3、轴封处、接管头均无漏水现象;无异常噪音和振动;地脚螺栓和其它连接螺栓的螺母无松动现象;进出水管软接有无明显变形现象;电流是否在正常工作范围内;对空调泵要求用手盘动联轴器，查看水泵叶轮是否能转动，如转不动，必须查明原因，消除隐患后再启动;确定空调泵轴的旋转方向是否正确;转动是否灵活，有无卡死现象.

空调泵的安装要求

空调泵在生活中的应用太广泛了，如何正确的安装是长久使用的关键，正确的安装空调泵不仅可以增加泵的使用寿命，同时可以更好的满足大家的要求!

空调泵的安装技术关键在于确定空调泵安装高度(即吸程).这个高度是指水源水面到水泵叶轮中心线的垂直距离，它与允许吸上真空高度不能混为一谈，空调泵产品说明书或铭牌上标示的允许吸上真空高度是指水泵进水口断面上的真空值，生产消防泵，而且是在1标准大气压下、水温20摄氏度情况下，贵州消防泵，进行试验而测定得的.它并没有考虑吸水管配套以后的水流状况.而空调泵安装高度应该是允许吸上真空高度扣除了吸水管损失扬程以后，所剩下的那部分数值，它要克服实际地形吸水高度.空调泵安装高度不能超过计算值，否则，水泵将会抽不上水来.

空调泵压缩机工作原理介绍

空调泵重要的结构就是内部的压缩机结构，高硅i铝合金的斜盘压入主轴上成为一体，放进铝合金的前后缸体中，并由滚针轴承和端面轴承支承。

空调泵压缩机是制冷系统中的重要部件，起压缩和输送制冷剂气体的作用，即在蒸发器中产生制冷剂气体，进入压缩机经压缩后送到冷凝器中冷却。制冷剂气体由前后缸体上的进气口进入压缩机后，分别进入前后缸盖上的环形吸气腔，由于活塞的运动，打开吸气阀片吸入汽抽中，然后通过排气阀片排入前后缸盖上的环形排气腔，再通过前后缸体上的排气口排出。

贵州消防泵-苏州晔达给水设备公司-生产消防泵由苏州市晔达给水设备有限公司提供。贵州消防泵-苏州晔达给水设备公司-生产消防泵是苏州市晔达给水设备有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：蔚琪英。