

湖北武汉汉钟永磁变频双级压缩空压机 风冷定频变频空气压缩机 节能空压机AA6-160A-D-AM申行健科技

产品名称	湖北武汉汉钟永磁变频双级压缩空压机 风冷定频变频空气压缩机 节能空压机AA6-160A-D-AM申行健科技
公司名称	武汉申行健科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:HANBELL/汉钟 型号:AA6-160A-D-AM
公司地址	湖北省武汉市东西湖区惠安大道790（宏图天盛 工业园）1栋2单元201
联系电话	18995633257 13349884357

产品详情

空气压缩机节能措施有哪些

- 1、电力系统的限制，首先必须考虑的是应用电压，低电压系统（380 ~ 460V）就不太适合使用450kW及以上的空压机。其次，必须考虑大型空压机在启动时电网的冲击承受能力是否足够。
- 2、随着季节、时间差或其它因素导致压缩空气的变化量超过某一范围（视机种而定），或是实际使用风量很可能远低于购置前的估计值时，空压机机头大修，单台空压机将会无法避免的发生排放或泄载而造成能源的浪费。多台空压机则具有较大的弹性化。
- 3、异常跳机或必要的停机是生产停顿的潜在压力，为了减低生产停顿的风险而不得不考虑设置备机，使用单台运转的备机率会高达50%，投资成本增加。

空压机的使用相当的广泛，比如说我们经常使用的空调。里面起制冷作用的就是空压机，空压机是一种重要的动力源，有着无污染，清晰透明，输送方便，无害，易燃性小，不怕起负荷等显著的特点。

空压机的应用领域相当的广泛，尤其是双螺杆式的空气压缩机被广泛应用机械，冶金，电子电力，医药，包装，化工，食品，采矿，纺织，交通等众多工业领域，成为压缩空气的主流产品空压机，就是把一个标准大气压的空气通过能量转化的方式输出来满足用户需求的空气的设备，能量转化一般都是可理解为机械能转为动能。

相信随着空压机的不断发展，功能会得到扩展，在未来空压机会在越来越多的领域中发光发热。

主机运行负荷增大，对主电机及电器系统造成危害

主机螺杆之间、螺杆与前后端面之间、螺杆与主机壳体之间可能出现的强烈磨擦会使得主机运行负荷急剧增加，另外严重磨损的轴承的运转负荷也是很大的。如此一来，电机就会处于超负荷的工作状态，会严重地危及电机的安全运行。情况严重的话，如果空压机组的电器保护装置反应不灵敏或失效，则还可能导致电机烧毁。

申行健科技-空压机机头大修由武汉申行健科技有限公司提供。武汉申行健科技有限公司实力雄厚，信誉可靠，在湖北武汉的压缩、分离设备等行业积累了大批忠诚的客户。申行健带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！