

空压机价格 空压机 仟宝修机械

产品名称	空压机价格 空压机 仟宝修机械
公司名称	苏州仟宝修机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省太仓市板桥发达路
联系电话	18051235817

产品详情

通孔与小孔关

(1) 通孔关

主轴承。每对主轴承油槽上都钻油孔，分别与气缸体、主轴颈上的油孔相通，以便润滑油进入主轴承和主轴颈。安装时，只要主轴承的凸缘缺口对正定位销，就能防止主轴承转动，保证油孔对正。

摇臂衬套。摇臂中部压有衬套，衬套上有油孔，起润滑摇臂的作用。向摇臂内压入衬套时，如孔不对准，摇臂轴及衬套就会因干摩擦而烧损。

连杆衬套。连杆小头钻有集油孔，空压机厂商，与连杆衬套的油孔相通，起润滑活塞销和连杆衬套的作用。向连杆小头内压铜衬套时，若两个孔不对准，铜衬套和活塞销将发生干摩擦。

启动轴衬套。齿轮室盖和机体的启动轴衬套安装座孔上都有集油凹槽，空压机价格，以便飞溅得油顺着机体边沿流入集油凹槽流入润滑衬套和启动轴。安装启动轴衬套时，两衬套油孔要分别与机体和齿轮室盖上相对应的集体凹槽相通。

凸轮轴衬套。凸轮轴衬套安装座孔上方钻有集油凹槽，让主轴承孔多余的油和飞溅的油顺着机体边沿流入集油凹槽，润滑衬套和凸轮轴。安装时，凸轮轴衬套油孔如不对准座孔的集油凹槽，凸轮轴与衬套就会加快磨损。

如今竞争激烈残酷经营时代，节能----这个词汇人们应经耳熟。空压机节能目前很多人还不是很清楚是怎么回事，空压机能耗占整个企业耗电量的四分之一。如果空压机不做好节能利用，那么庞大的能量资源就被无知而浪费掉。怎样让空压机降低企业的成本呢?有两种;

一，空压机变频改造，但空压机变频改造节能率不是很大。

二，就是空压机余热回收。空压机余热回收就是把空压机的热量回收产生热水，这个热水可以在锅炉补水机构里。因为锅炉补进去的是常温20度的自来水，加入锅炉补入70度的高温水，那么锅炉的能耗是否会降下来呢?的确是，例如;锅炉把20度的自来水烧开的话要1个小时，如果把70度的热水烧开的话那么只需要20分钟，可想而知就节省了40分钟的燃烧量，空压机维护，这就是节能。

空压机是各行各业广泛使用的生产设备，同时也是高能耗设备。作为工业领域应用广泛的动力源，压缩空气在工业生产中占总能耗的10%~35%。压缩空气系统能耗的96%为工业压缩机的耗电，空压机，我国工业压缩机每年的电耗占全国总电耗的6%以上。空压机运行成本由采购成本、维护成本和能源运行成本组成，由全生命周期评价理论，采购成本仅占10%左右，而能源成本却高达77%。

空压机价格-空压机-仟宝修机械(查看)由苏州仟宝修机械有限公司提供。苏州仟宝修机械有限公司(www.szqbxjx.com)实力雄厚，信誉可靠，在江苏苏州的行业专用设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领仟宝修机械和您携手步入辉煌，共创美好未来！