

空压机保养 黄岛空压机 金宏宇机电

产品名称	空压机保养 黄岛空压机 金宏宇机电
公司名称	青岛金宏宇机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛城阳万兴国际五金城
联系电话	18653217801

产品详情

空压机节能改造

生产制造：空压机 | 真空泵 | 真空泵维修 | 真空泵销售 | 螺杆空压机 | 空压机保养 | 压缩机维修

青岛金宏宇机电设备有限公司始终坚持用户至上、用心服务于客户，坚持用自己的服务去打
动客户。为客户提供持续洁净的压缩空气是我们的宗旨、为客户节约压缩空气系统运行成本是我们不懈
的追求。

设计安装：7.5kw空压机 | 变频永磁空压机 | 永磁变频空压机 | 空压机维修 | 空压机上门维修
| 青岛空压机

空压机长期低温运行（长期卸载）

如果空压机长期低温运行，特别是在长期卸载运行时，由于运行温度低于压力露的点温度，
导致空气中水蒸气在分离简体中大量凝结，并快速的导致冷却剂乳化。

解决办法：

- 1，通常空压机长期卸载说明选型偏大，可以选择适合产量的空压机
- 2，延长空压机的加载时间，空压机加载运行时，运行温度将高于压力露的点温度。冷凝水不会在分离简体中凝结。
- 3，设定好自动停机时间，不加载时让空压自动停车（不再吸入空气），同时，定期通过分离简体下面的排污阀排放冷凝水。
- 4，减少空压机的冷却风进量或减少空压机冷却风出量。

厂家直销：变频空压机 | 节能空压机 | 双级压缩空压机 | 节能变频空压机 | 维修空压机 | 空压机配件

空压机节能专家

空压机节能改造

生产制造：空压机 | 真空泵 | 真空泵维修 | 真空泵销售 | 螺杆空压机 | 空压机保养 | 压缩机维修

专业、专心、专注是我们的企业理念！青岛金宏宇机电设备有限公司先后取得瑞典阿特拉斯、美国英格索兰、美国寿力、美国昆西等各大品牌的经销商及售后服务授权。

设计安装：7.5kw空压机
| 变频永磁空压机 | 永磁
变频空压机 | 空压机维修
| 空压机上门维修 | 青岛
空压机

离心式空压机结构原理如图6所示，黄岛空压机，离心式空压机是利用高速旋转的叶轮使空气受到离心力的作用产生压力，同时获得速度，离开叶轮后空气经扩压器等扩张通道将动能逐渐转化为压力能，从而使压力得到提高。一级压缩后的空气流入扩压器，使速度降低，压力提高。再经弯道、回流器使气体流入下一级继续压缩。由于气体在压缩过程中温度升高，气体在高温压缩时，消耗功将会增大。为了减少压缩功耗，故在压缩过程中采用中间冷却，空压机储气罐，由第1级出口的气体不直接进入第二级，空压机配件，而是通过蜗室和出气管，引到中间冷却器进行冷却，冷却后的低温气体，再经吸气室进入第二级进行压缩。然后再经下一级压缩，空压机保养，最后，由最末级出来的高压气体经排气管排出。

厂家直销：变频空压机 | 节能空压机 | 双级压缩空压机 | 节能变频空压机 | 维修空压机 | 空压机配件

空压机节能专家

空压机节能改造

生产制造：空压机 | 真空泵 | 真空泵维修 | 真空泵销售 | 螺杆空压机 | 空压机保养 | 压缩机维修

青岛金宏宇压缩机，专业制造并销售高品质的空气压缩机及真空泵。开发并制造高|效、节能、优质的空气压缩机系统设备，产品广泛应用于全球制造业气候控制系统，应用于任何需要使用安全可靠气源的产业。

设计安装：7.5kw空压机 | 变频永磁空压机 | 永磁变频空压机 | 空压机维修 | 空压机上门维修 | 青岛空压机

部分需要进行冷却的热量，回不回收都没关系，况且进行余热回收改造，还得投入一笔费用，简单地用空压机「自带冷却系统」进行冷却，并将热量直接排向大气，这就已经足够了。之所以不愿做这块的投入——尽管它的回收期很短，可能是工厂不需要空压机余热产生的热水，或者余热产生的热水温度达不到要求，因此还沿续使用原来的锅炉制热水。我们需要知道，空压机的耗电功率中，转化为空压机热能（余热）的部分，就已经占到了90%，可想而知，所蕴含的热能是非常大的。空压机余热回收产出的热水，通常可以达到50~60度，虽然很多时候达不到工厂工艺要求温度，但可以为锅炉的补水加热、减轻锅炉燃料消耗，达到大幅度节约制热水成本的目的。同时，空压机余热回收系统，能代替掉原有冷却系统功能，快速降低油气温度，增加润滑油使用周期，提高压缩空气产气质量，从而能使空压机寿命延长，终减少维护费用投入。

厂家直销：变频空压机 | 节能空压机 | 双级压缩空压机 | 节能变频空压机 | 维修空压机 | 空压机配件

空压机节能专家

空压机保养-黄岛空压机-金宏宇机电(查看)由青岛金宏宇机电设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。青岛金宏宇机电设备有限公司（www.qdjhy.cc）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为压缩、分离设备较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!