

双极离心压缩机 榆林双极压缩机 屹达空压机

产品名称	双极离心压缩机 榆林双极压缩机 屹达空压机
公司名称	陕西屹达空压机有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	陕西屹达空压机有限公司
联系电话	15129241996 15129241996

产品详情

低压螺杆空压机系列

直接输出合适压力的低压压缩空气，30p双极压缩机参数，比较小的能耗获得最佳排气量。转子间隙及主机外壳均经过精密设计，不仅仅改变了排气源口，主机的所有设计均满足了大流量、低压力的要求，空调双极压缩机，比如加大的轴承座。引入部分轴向进气设计，使螺杆参与压缩的有效长度充分得到运用，同时减少主机的运行噪音，有效减少径向不平衡力，延长主机以及轴承寿命。

双级压缩机的优点和缺点

谈到双级压缩机的优点和缺点，我们得先了解双级压缩的工作原理。其实二级压缩就是把一级压缩转子和二级压缩转子组合在一个机壳内，并分别通过斜齿轮直接传动。定温压缩不但可以减少消耗的功，还能降低压缩后气体的温度，使空压机材料的使用更为宽广和经济，使空压机的运行更为可靠。但是定温压缩，就降温后的压缩气体进入第二级转子，进行二次压缩，被压缩到终排气压力。

后通过排气法兰排出

压缩机，完成整个压缩过程。

两级压缩制冷循环中，制冷剂的压缩过程分两个阶段进行，双极离心压缩机，即将来自蒸发器的低压制冷剂蒸气(压力为 p_0)先进入低压压缩机，在其中压缩到中间压力 p_m ，经过中间冷却后再进入高压压缩机，榆林双极压缩机，将其压缩到冷凝压力 p_k ，排入冷凝器中。这样，可使各级压力比适中，由于经过中间冷却，又可使压缩机的耗功减少，可靠性、经济性均有所提高。

当蒸发温度较低时，采用双级压缩制冷循环可达到以下目的：降低压力比，避免和减少高压力比带来的损失；如降低压缩机的排气温度，提高实际输气量，制冷机运行的平衡性提高等。

双极离心压缩机-榆林双极压缩机-屹达空压机由陕西屹达空压机有限公司提供。陕西屹达空压机有限公司 (www.wuyoukongyaji.com.cn) 实力雄厚，信誉可靠，在陕西 西安 的压缩、分离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陕西屹达和您携手步入辉煌，共创美好未来！