

配组双极压缩机 吸干机分子筛陕西屹达 陕西双极压缩机

产品名称	配组双极压缩机 吸干机分子筛陕西屹达 陕西双极压缩机
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，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，双极压缩机公司，主机的所有设计均满足了大流量、低压力的要求，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，陕西双极压缩机，有效减少径向不平衡力，延长主机以及轴承寿命。

双级压缩机压比分析：进气端进气压力为常规大气压力(以0海拔为例)约1bar，经一级转子压缩至出口压力(一级转子排气端)3.15bar(该压力为二级转子的入口压力)。一级转子压缩过的压缩空气再进入二级转子提升压力至所需要的8bar出口压力(二级转子端的排气压力)。一级低压转子的压缩比为：3.15:1 =

3.15;二级高压转子端的压缩比为：8:3.15

2.54即二级端的压缩比(出口压力为8bar)大约为2.54。双级压缩转子系统的高压缩比(8bar机器为例)为3.15

。

两级压缩永磁变频空压机采用复合式的节能方式，配置两级压缩机头（等温分级压缩，配组双极压缩机，效率远高于单级压缩）、永磁电机、永磁变频控制（电机效率高于异步电机、没有空载耗电、没有过电压耗电、节省启动时能耗、节省控制压力带宽浪费的电能采用恒压输出），在一定工况下，比普通工频机综合节能高达59%。

极节能、省钱就是赚钱：两级压缩机头效率比单级压缩高17%采用永磁电机，效率高出5-7%。减少空载消耗（节省平均约30%）。消除多余压力浪费，效率节省7-8%。

配组双极压缩机-吸干机分子筛陕西屹达-陕西双极压缩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！