

永磁双极压缩机 双极压缩机 陕西屹达吸干机碟阀

产品名称	永磁双极压缩机 双极压缩机 陕西屹达吸干机碟阀
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

不难看出，同单级压缩螺杆机相比，出口压力同样为8bar的机器，双级压缩螺杆机的压缩比不到单级压缩螺杆机的50%。

如同其它流体一样，双极压缩机，压缩空气一样遵循从高压端向低压端的自然回流，我们叫“回流泄露量”。不难理解，压缩比越高，回流泄露量越大。与同功率，同等排气压力的单级压缩螺杆机相比，格力双极变容压缩机，双级压缩螺杆机的压缩比低，这就确保大大降低了回流泄露量，排气流量大大提高，意味着效率提升，即比功率的降低。这就是双级压缩螺杆机的节能原理核心所在。在同等装机功率，同等排气压力的情况下，相比于单级压缩螺杆机，双级压缩螺杆机的保守节能比例在7%~13%左右，即低节能保证在7%以上。

?永磁变频双级空压机六大节能优势

永磁变频双级空压机六大节能优势：

高的效进气阀

全新压缩机集控进气阀件

下沉式重力感应止回阀

有效防止主机倒喷油的同时

更大程度降低进气阻力损失

高的效节能主机更节能

变频系统消除空载节能

消除过于压力减小机器负荷节能双级空压机 双级永磁变频空压机 永磁变频空压机 变频空压机
双级螺杆空压机

高的效永磁电机更节能

一体式轴连接更节能

合理配置布局减小损耗更节能

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，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，三缸双极压缩机，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%。

永磁双极压缩机-双极压缩机-陕西屹达吸干机碟阀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）是陕西 西安 ,压缩、分离设备的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在陕西屹达领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创陕西屹达更加美好的未来。