

乾务镇空压机-永磁变频双级空压机-乾务镇节能空压机

产品名称	乾务镇空压机-永磁变频双级空压机-乾务镇节能空压机
公司名称	广东鸿晟机电设备有限公司
价格	9898.00/台
规格参数	功率:15KW-500KW 流量:1-100m ³ /min 压力:0.3-1.3mpa
公司地址	江门市新会区会城新峰路13号126商铺
联系电话	0750-6661668 15015017130

产品详情

永磁变频双级压缩螺杆机的优势：对比于单极压缩，两级压缩趋于省功的等温过程压缩，从基本原理上，两级压缩比单极压缩节能10个点到20点，这是相对于永磁变频的空压机，如果是普通型的空压机则高达40-50个点，选用两级压缩主机，便是选用尺寸不一样的两组螺杆转子，完成有效的压力分派，降低了每一次压缩的压缩比。低的压缩比也有两个特别的优势：

降低了内泄漏，提高了容量高效率；极大降低轴承负载，提高了轴承使用寿命，增加了主机使用寿命。永磁变频双级压缩空压机智能控制维护系统

永磁变频双级压缩空压机一体化的智能化自动控制系统能够不断检验压缩机的重要运作参数，并开展自适应调节，大大的降低了常见故障关机时间。永磁变频双级压缩空压机过滤装置的警报与监管，即时的保养指示仪保证发电机组的运作性能。永磁变频双级压缩空压机依据环境温度自动调节冷气量的变频风扇，大大地降低了发电机组耗能和运作噪声。永磁变频双级压缩空压机温度控制系统，降低了冷凝水进行析出，增加了轴承的使用寿命。永磁变频双级压缩空压机根据实时监测和平稳发电机组输入电源，极大地提高了机组的生产主力。永磁变频双级压缩空压机没有渗漏系统

永磁变频双级压缩空压机应用不锈钢钢管自动调节和较长使用期限的金属材料无缝弯头，构成了全套一体化、无泄漏的内部管道。永磁变频双级压缩空压机无泄漏的连接件上应用了性能出色的弹性密封件。永磁变频双级压缩空压机防震系统和金属材料弯头增加了空气压缩机使用期限，降低了运作噪声，明显降低了潜在性的泄漏点。

鲍斯双级压缩原理的优势

比单级压缩工作温度低,趋于更省功的等温压缩，理论节能8%.

每级压缩比更低,内泄漏减少，容积效率提升5~10%.

利于调整每级转子达到线速范围25~35m/s,获得压缩传递效率。

压缩空气在工业行业中的应用状况:

压缩空气是工业领域中应用广泛的动力源之一,具有安全、环保、调节性能好、输送方便、便于集中管理和应用、工作环境适应性好等诸多优点。据统计,空压系统电能消耗占工业能耗的左右,全国空压机耗电量约为3000亿kW,其中有效能耗只占66%,其余34%的能量被白白浪费掉,空压系统节能亟待高效开展。

鲍斯自主研发及多年积累的双级螺杆空压机技术与用户实际工况相结合,依靠完善的生产质量控制体系,雄厚的技术研发实力及庞大的销售服务体系.不断研制出符合市场需求的双螺杆压缩机产品,迅速赢得了用户和行业的认可。

提供型号:

功率:15KW-500KW

流量:1.0-100.0m³/min

压力:0.2-4.0Mpa

广东鸿晟机电设备有限公司专注鲍斯全系节能空压机,我司提供鲍斯永磁变频空压机、鲍斯永磁变频双级空压机、鲍斯螺杆鼓风机、鲍斯真空泵等服务。鸿晟机电设备有限公司拥有完善的售后服务体系及健全的售后系统。