

苏州捷豹螺杆式空压机保养，苏州永磁节能双级压缩螺杆式空压机保养，苏州捷豹工频空压机保养

产品名称	苏州捷豹螺杆式空压机保养，苏州永磁节能双级压缩螺杆式空压机保养，苏州捷豹工频空压机保养
公司名称	苏州海格压缩机设备有限公司
价格	2300.00/件
规格参数	捷豹:50HP
公司地址	苏州市高新区马墩路21号
联系电话	086-051269216113 18896960990

产品详情

捷豹永磁变频双级压缩空压机是厦门捷豹压缩机有限公司生产的一款螺杆式空压机。其优点主要有：

- 气压稳定：变频化螺杆空压机利用变频器的无级调速特点，通过控制器或变频器内部的PID调节器，能平缓启动；对用气量波动比较大的场合，又能调节响应。与工频运行的上下限开关控制相比，气压稳定性成指数级的tigao。
- 启动无冲击：变频器本身含概了软启动器的功能，启动电流在额定电流的1.2倍以内，与工频启动一般在额定电流的6倍以上相比，启动冲击很小。这种冲击不仅是对电网的，对整个机械系统的冲击，也大大减少。
- 可变liuliang控制：变频空压机可以工作在范围比较宽的排气量。变频器是根据实际用气量实时调整电机转速，来控制排气量的。用气量低的时候还可以让空压机自动休眠，这样就大大减少能源的损失。优化的控制策略，可进一步改善节能效果。
- 交流电源的电压适应性更好：变频器采用的过调制技术，在交流电源电压稍低时仍可输出足够的力矩，驱动电动机工作；对电压稍高时，也不会导致输出到电动机的电压偏高。对于自发电的场合，变频驱动更能显示其优点。
- 噪音低：变频系统的大多数工况是低于额定转速下工作的，主机机械噪音和磨损下降，延长维护和使用寿命。若风机也采用变频驱动，能显著降低空压机工作时的噪音。

总的来说，捷豹永磁变频双级压缩空压机具有气压稳定、启动无冲击、可变liuliang控制、交流电源的电压适应性更好、噪音低等优点。