

螺杆式空压机报价 宣城螺杆式空压机 安徽开铭

产品名称	螺杆式空压机报价 宣城螺杆式空压机 安徽开铭
公司名称	安徽开铭节能设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市高新区铭传路221号厂房
联系电话	18919609267

产品详情

解决螺杆空压机高温的方法

- 1、单向阀或者断油阀堵住和卡死也是很多见得故障，这个原因是后期的定期保养没有做好的原因。
- 2、冷却风扇出现故障了，叶片缺损、轴承损坏，需要专业厂家上门检查，也是空压机的质量问题造成的。
- 3、空压机的温度高还有和环境有关系，空压机房不透风，没有排风设施，或者空间比较狭小，宣城螺杆式空压机，有大量的遮挡物阻碍了空压机的散热也是容易造成空压机的排气温度高。

提高螺杆空压机使用效率的方法

- 1、修复泄漏管道，空压机使用时间久了管道会不可避免地出现老化泄漏等现象，螺杆式空压机厂家，这就要求我们要定期检查管道，先从老旧的管道开始检查，由于大多数的泄露都是较难察觉的，可邀请专业的售后人员帮助做个诊断。
- 2、更换“三滤”：螺杆空压机的空滤芯、油滤芯以及油分芯都属于易损部件，因而在使用一段时间后就必须更换新的。定期更换空压机的“三滤”，可以保证压缩空气的质量。
- 3、降低压力使用，在实际需要的压力段运行，据统计每下降1公斤压力可节能大约7%的能耗。

空压机的节能监测方法和要求

(1)、监测必须在空气压缩机组及供气系统正常工况下进行，螺杆式空压机多少钱一台，且该工况应具有统计值的代表性。

(2)、对稳定负荷的空气压缩机组，以2h为一个检测周期，螺杆式空压机报价，对不稳定负荷的空气压缩机组，以一个或几个负荷变化周期为一个检测周期。

(3)、检测周期内，同一工况下的各被测参数应同时进行采样，被测参数应重复采样三次以上;采样间隔时间为10~20min;以各组读数值值的平均值作为计算值。

(4)、空压机的容积流量检测用流量计法。对水冷式中间冷却器的空压机组亦可按有关规定的热平衡法测定。

(5)、测量仪表要求。电量、温度、压力和流量测量应在仪表规定的使用范围内。测量仪表(含在线工作仪表)的准确度应符合规定。仪表应在检定的有效期内。

螺杆式空压机报价-宣城螺杆式空压机-安徽开铭(查看)由安徽开铭节能设备有限公司提供。安徽开铭节能设备有限公司(www.ahkmjnsb.com)实力雄厚，信誉可靠，在安徽合肥的压缩、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安徽开铭和您携手步入辉煌，共创美好未来！