

博莱特 恒捷机电 博莱特空压机供应商

产品名称	博莱特 恒捷机电 博莱特空压机供应商
公司名称	深圳市恒捷机电设备有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区松岗段广深路98号阿特拉斯空压机
联系电话	15989505881

产品详情

空气压缩的油温变高增加是对于空压机来说，只有提前预防，经常进行保养，其寿命才会较长，要不没两年就坏了，其损失更大。

空气压缩的油温变高是何原因，对于空压机来说，只有提前预防，经常进行保养，其寿命才会较长，要不没两年就坏了，其损失更大。

空压机油温过高的原因：

- 1、润滑油质量不好；
- 2、运动机构（十字头、连杆、轴承、曲轴轴承等）装配间隙过小，博莱特空压机配件，或者中间夹有较硬的金属颗粒；
- 3、各润滑部位的组合间隙不良；
- 4、油的粘度不适合此机械的润滑；
- 5、油冷却器中的冷却水管内水污太多，堵塞对润滑油不起冷却作用。

空压机油过高排除方法：

- 1、更换符合规定的润滑油；
- 2、重新调整运动机构的间隙，使其符合规定的配合标准，在装配时一定要注意不要掉入其他细小的金属颗粒；
- 3、调整各润滑部位间隙使其符合规定数值；

4、清洗润滑油冷却器，若冷却水量小，可以调大冷却水量。

恒捷机电-20年专注空压机服务，提供各大品牌空压机维修保养服务，专业维修团队上门维护。

恒捷机电-20年专注阿特拉斯空气压缩机一站式高质服务

环境温度可能不是高温停机的主因，但环境温度常常是压缩机高温停机的诱因。

空压机油的质量不过关

主要有以下几点：

- a. 空压机油的热氧化性能较差，使用过程中产生油泥、漆膜等沉积，影响了油品的流动性，同时使机油的润滑性能下降；
- b. 空压机油的黏温性能较差，博莱特空压机供应商，低温流动性不够，高温润滑性较差；
- c. 空压机油的空气分离能力较差，影响油气分离等。

定期维保

养成良好的定期检查、保养的习惯，并形成保养及检修记录。检查范围包括压缩空气及空压机用油脂的跑冒滴漏，按要求定期更换润滑油脂及其他易损件，博莱特螺杆空压机保养，定期检测空压站的电压及电流，做好空压机及其他设备的表面清理及环境清理工作等。详细的检查及维保可参照设备保养手册进行。

选择合适的配件

这其中包括空气过滤器、油水分离器等常见易损件，以及润滑所需的空压机油。

恒捷机电-20年专注空压机服务，提供各大品牌空压机维修保养服务，专业维修团队上门维护。

深圳市恒捷机电设备有限公司专业从事空压机系统设计，提供空压机整机方案、空压机配件、空压机保养、空压机维修，空气净化系统设备供应，博莱特，多年集自身力量为中国市场提供节能、耐用、低噪音的优良产品的企业。

1.空压机设备维护保养基本要求

(1)安全。空压机设备需要具备良好的安全系数，借助维护保养工作，促使设备的整体性能稳定，尤其压缩机设备的机械传动系统和危险部分，合理对线路、管道进行控制。并保障电气系统、操作系统和安全防护系统稳定。

(2)整洁。空压机设备的工作环境和设备内部均需要保持整齐，且相关管道需要保持整齐，尤其是外露部分，容易受到外界环境的影响。故此，需要保障外露部分的齿轮箱、油孔等部位的清理工作，避免杂质对其造成不利影响。

(3)润滑。良好的润滑，可以有效规避空压机设备出现干摩擦的情况，从而保障压缩机设备的整体质量。

博莱特-恒捷机电-博莱特空压机供应商由深圳市恒捷机电设备有限公司提供。深圳市恒捷机电设备有限公司（www.hjair88.com）位于深圳市宝安区松岗段广深路98号阿特拉斯空压机。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前恒捷机电在电子、电工产品制造设备中享有良好的声誉。恒捷机电取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。恒捷机电全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。