

一体空压机 阿斯顿 一体空压机公司

产品名称	一体空压机 阿斯顿 一体空压机公司
公司名称	苏州阿斯顿压缩机有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州吴中经济开发区迎春南路94-3号
联系电话	15651111969

产品详情

空压机如何降低噪音

我们怎样才能进一步降低噪声？

- 1、保机体中的所有接头是安全的，叉车孔关闭，机组在地面的基体是固封住的。
- 2、通过管道输送进气和排气。
- 3、减少反射噪声。

声音和噪声测量充其量只不过是一种非常不精确的科学。对于这个课题的讨论希望能避免野外问题，野外修正的大量费用和用户的不满意。

- 1、所有噪声水平测量使用ANSLS51标准。这是一个工业标准。我们应该通过这个标准的参考了引用所用的噪声水平。简短的说，该标准要求空旷野外测量（无反射墙和屋顶），机组周围的多点测量，并对测量值取平均值。应该在机组一米以外，地面和基础水平上的一点五米处测量。任何单点测量可以起过引用的A噪声水平。只要平均读数能满足或低于引用水平。此外，所采用的测量是所衡量噪声的应该宽频带的平均值。当要求或给予应该频率带分析时，一些中频带的读数能而且通常确实比噪声衡量平均值更高。再一次指出，这是标准所接受的。
- 2、在标准结构中 没有给予和适用的公差
- 3、没有真正的在野外安置的机组应写上“空旷野外”安置。实际上规则地点的噪声水平总是要更高一些，因为从附近墙壁和或屋顶以及附近设备分布的反射。
- 4、可能提交的噪声水平数据是当测量应该特定压缩机时采用实际的测量得到的并在一个同类型压缩机在同样的条件下重复运行可被解释为典型的噪声水平。

想了解更多详细信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

空压机的特征特点

由电动机直接驱动压缩机，使曲轴产生旋转运动，带动连杆使活塞产生往复运动，引起气缸容积变化。由于气缸内压力的变化，通过进气阀使空气经过空气滤清器（消声器）进入气缸，在压缩行程中，一体空压机，由于气缸容积的缩小，压缩空气经过排气阀的作用，经排气管，单向阀（止回阀）进入储气罐，当排气压力达到额定压力0.7MPa时由压力开关控制而自动停机。当储气罐压力降至0.5--0.6MPa时压力开关自动联接启动。一体空压机

想了解更多详细信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

在运行状态下，压缩机的油位应保持在最低与最高油位之间，油多会影响分离效果，一体空压机品牌，油少会影响机器润滑及冷却性能，一体空压机公司，在换油周期内，如果油面低于最低油位，应及时补充润滑油，方法是：一、停机等内压释放完毕（确认系统无压力），拉下电源总开关。二、打开油气分离罐上的加油口，补充适量的冷却润滑油。三、空气压缩机正常运行后的换油时间参见定期维护保养表。

想了解更多详细信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

一体空压机-阿斯顿-一体空压机公司由苏州阿斯顿压缩机有限公司提供。苏州阿斯顿压缩机有限公司（A sidun.net）实力雄厚，信誉可靠，在江苏苏州的压缩、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阿斯顿和您携手步入辉煌，共创美好未来！