

螺杆式空压机保养 诚昌达 蚌埠螺杆式空压机

产品名称	螺杆式空压机保养 诚昌达 蚌埠螺杆式空压机
公司名称	安徽诚昌达节能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	马鞍山市郑浦巷新区保税区对面
联系电话	18949552994 18949552994

产品详情

同一台空压机，相同用气量前提下，蚌埠螺杆式空压机，运行电流越低，说明能效越高。保养做得好不好，从电流就可以很直观的看出来。一台空压机电流的大小，并不需要与竞争对手去比较，拿保养前后电流数据就可以很直观的对比出来。

保养前后电流差别越小，说明上一个保养周期做的保养越好。现在很多人谈论的节能，主要是指新机节能，新机能效高不高，比的是空压机厂家的综合能力。其实，运行能效高不高才是重中之重，一台空压机的保养成本占全生命周期总成本的比例是非常少的，运行成本才是总成本大头中的大头。对比保养前后电流差异，比的是空压机代理商的综合能力。保养前后电流差别越小，螺杆式空压机保养，说明空压机代理商的综合实力越强，要想达到保养前后电流差别很小，螺杆式空压机多少钱，除了选用优质机油与耗材以外，还要懂得选用适合这一台空压机特性的机油与耗材，更需要对空压机系统原理非常精通。

对比保养前后运行电流差别的大小，谁是王者谁是青铜，是很容易分辨出来的。如果保养前后电流差别较小，别说保养收费3000元，就算收费5000元，实际算总账下来，也远远比收1500元的便宜。

空压机危险性分析及事故预测(1)由于空气具有氧化性能，尤其在较高压力下，输送系统又具有较高的流速，因此系统的危险既具有氧化(热)的危险，又具有高速磨损及摩擦的危险。由于压缩机的气缸、贮气器、

空气输送(排气)管线因超温、超压可以发生爆炸，因此，压缩机各部件的机械温度应控制在允许范围内。

(2)雾化的润滑油或其分解物与压缩空气混合可以引起爆炸。

(3)压缩机油封和润滑系统或空气入口气体不符合要求，螺杆式空压机维修，使大量油类、烃类等进入，沉积于系统低洼处，例如法兰、阀门、波纹管、变径处等，在高压气体作用下，逐渐被雾化、氧化、结焦、炭化、分解，成为爆炸的潜在条件。

(4)潮解的空气和系统的不规范清洁、冷热交替的作业都可能使管内壁产生铁锈，在高速气体作用下剥落

，成为引燃源。

(5)空气压缩过程中的不稳定和喘振状态可以导致介质温度突然升高。这是由于系统内流体(空气)在突然作用下局部绝热压缩作用的结果。

(6)在进行修理安装工作时，擦拭物、煤油、汽油等易燃液体落入汽缸、贮气器及空气导管内，空压机启动时可以导致爆炸。

(7)压缩系统受压部分的机械强度不符合标准。

(8)压缩空气压力超过规定。以上情况均有可能导致空压机故障或空压机爆炸事故的发生。

空压机选型时的注意事项

1、空压机的排气量是不是越大越好？

关于空压机的排气量，既不能太低也不能太高。

如果排气量太低，而用气设备的用气量大，那么气动工具一启动，那么空压机的排气压力会很快降低，造成气动工具不能正常工作。

有些设备管理员喜欢盲目的追求更大的排气量，虽然对用气设备来说是没啥影响，但是会造成电机功率过大，采购成本增加，与现在的节能要求不相符。

2、风冷和水冷哪个更好？

首先，在没有水源的地方，你只能选择风冷。

其次，大部分人总觉得水冷要比风冷的效果要更好一些，但是实际上，小型压缩机上风冷的占比达到90%以上。

而且水冷还有不少其它缺点，比如成本高、寿命还短，还浪费大量的水资源。

螺杆式空压机保养-诚昌达-蚌埠螺杆式空压机由安徽诚昌达节能科技有限公司提供。安徽诚昌达节能科技有限公司在机械加工这一领域倾注了诸多的热忱和热情，诚昌达一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：兰总。