

宁波空压机租赁方案

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 宁波空压机租赁方案 |
| 公司名称 | 上海贤易机械设备有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:阿特拉斯 型号:ZT250 产地:瑞典 |
| 公司地址 | 上海市金山区亭林丰盛路129号 |
| 联系电话 | 021-51879682 13524352331 |

产品详情

宁波空压机租赁方案，专业的压缩空气租赁方案一站式服务商。阿特拉斯空压机水气分离器的结构类似油气罐，进气口靠壁设计，固型成离心力，由于水和气的重量因素，因此可以有效分离压缩空气中的水份。水气分离器的清洗：拆开水气分离器盖，即可用清洗剂浸泡清洗。9、校正所有参数 以上部件全部清洗完并晾干后开始安装到空压机，所有部件安装到空压机后应再次检查有无疏漏并清理安装时所使用过的工具等物品。空压机的运行参数可按以下数据调整：

宁波阿特拉斯空压机租赁方案开机前的准备：

1.1皮带（联轴器）校正：如空压机是采用皮带传动，则皮带的松紧度应为10~20毫米之间.如空压机是联轴器传动，安装好后应手盘动电机及主机并查看联轴器转动时的平衡度。螺杆空压机联轴器基本都采用弹性联轴器，固平衡度偏差不大时可忽略。1.2阿特拉斯空压机主机转向校正：如在保养过程中拆除过主电源，电源接回后应注意电机的正反转，电机的转向应根据主机的转向，主机的正确转向请查看标示在主机上的转向图标.校正方法：交换三相电中的任意两条电源线即可。2、加载、卸载、比例值校正：设置该三种参数时，应首先确定卸载值，卸载值应根据空压机的额定压力和用气端所需的压力结合确定，确定好卸载值后，再设定加载值，两者的压差应为0.1~0.2Mpa之间，设置好卸载和加载值后，最后设定比例值，比例值应设在卸载值与加载值中间，螺杆空压机举例说明：宁波阿特拉斯空压机租赁工厂需要空压机的供气压力0.8Mpa，并且供气要求相对稳定，则应如下设置三种参数：卸载压力设定0.8Mpa，加载压力设定0.65Mpa，比例控制压力设定0.73~0.75Mpa之间。阿特拉斯空压机校正方法：在微电脑控制器中设置该参数（如空压机的控制采用按钮控制的，则加载与卸载参数应从压力开关调节，比例值应在减荷阀上的比例阀的调节螺母处调节该值）。3、机组内压校正：机组内压应在0.2~0.45Mpa之间。

校正方法：该压力值应在机组卸载运行时进行，值的大小在最小压力阀的调节螺母上调节，为了方便读取所调定的值，应在最小压力阀之前取压力检测点并安装压力表（部分微电脑控制器有内压参数显示功能，如没有该功能的应在最小压力阀之前装设压力表）。

4、高温保护值校正：螺杆式空压机正常工作时，其温度应在65~98之间。温度过高保护的自动停机温度不得超过105。