

四川阿特拉斯空压机维修保养|成都阿特拉斯空压机维修保养

产品名称	四川阿特拉斯空压机维修保养 成都阿特拉斯空压机维修保养
公司名称	成都川力工程机械维修有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	四川省成都市金牛区沙西线188号（林湾明珠大酒店旁）
联系电话	028-85794338 13982082599

产品详情

四川阿特拉斯空压机维修保养|成都阿特拉斯空压机维修保养 全国服务热线028--87850691 65021893 13982055758 毕经理 压缩机运行状态 1. 启动 当所有准备工作完成后，按启动按钮，电柜内Y 连接接触器吸合，电机以Y 连接低速启动。此时进气阀内的主气门关闭，只有少量的空气通过进气阀内的一个单向阀进入压缩机内，压缩机轻载启动，油气筒内逐渐建立起初期的系统压力。 2. 加载 启动约6~7 秒钟后，电机转为 运行。2 秒钟之后，进气阀上的电磁阀得电，油气筒内的压缩空气进入进气阀内将主气门推开，大量的空气进入压缩机内，压缩机进入全负载运行。当油气筒内的压力（系统压力）达到或超过0.35MPa 时，最小压力阀阀门开启，机组开始向外供气。只要系统压力低于卸载运行的设定值（参见技术参数表，此值亦为微电脑控制器的设定值），此状态将持续下去。 3. 卸载 如果用气量持续小于压缩机的排气量，机组排气压力将达到或超过卸载运行的设定值，微电脑控制器将关闭电磁阀，于是进气阀的主气门关闭，停止大量进气，只有少量空气通过单向阀进入压缩机，最小压力阀的止回阀芯关闭，将压缩机系统与用户管线隔离。同时，进气阀内的放空阀打开，将油气筒内的压缩空气释放至0.3~0.4MPa，将压缩机的运行背压降低，而又能维持油路系统内润滑油的循环。在卸载运行状态下，如果排气压力下降至恢复加载设定值时（参见技术参数表），微电脑控制器使电磁阀得电，进气阀的主气门重新打开，排气阀关闭，机组又进入加载运行状态。若卸载控制部分出现故障或设置不当，机组无法在正确的系统压力下卸载时，将可能使油气筒上安装的安全阀起跳，释放系统压力，以避免系统压力过高而导致危险。此时应立即停机检查进气阀、压力变送器及微电脑控制器的设置是否正确。 4. 待机 如果卸载运行时间持续时间较长（本机设定为15分钟），微电脑控制器会判断用户已暂停用气，于是使压缩机进入待机状态，主电机及风扇电机停止运转，从而达到进一步节能的目的。在待机状态时，如果又恢复用气，排气管线压力降至恢复加载设定值时，微电脑控制器将使机组重新启动。处在待机状态时，不得随意打开机组的各扇门，更不得进行各种维修，以防发生意外。