

阿特拉斯原装电脑控制器 常规配件

产品名称	阿特拉斯原装电脑控制器 常规配件
公司名称	厦门格林柯尔压缩机科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	配件类型:常规配件 配件用途:动力系统 配件名称:控制器
公司地址	厦门市同安区工业集中区思明园180号一楼A区
联系电话	86 0592 6250160 13806076463

产品详情

配件类型	常规配件	配件用途	动力系统
配件名称	控制器	品牌	阿特拉斯
适用压缩机类型	螺杆式压缩机	型号	atlas
外形尺寸 (长*宽*高)	230*110*70 (mm)		

阿特拉斯·科普柯获专利的电脑控制器是一种以先进的微处理器为核心，直接面向用户的实时操作系统。可靠性：借助于电脑显示屏上的维修保养提示和报警提示，可预先对压缩机采取保护措施如压缩机问题严重时可安全地关闭压缩机节能：精确的压力控制可达到最佳效率dss节能控制模式程序已设置在电脑控制器中，它可将卸载功率消耗降到最低，节约能耗10%友好的用户界面：可根据需要设置运行参数（有口令保护）---工作压力---报警等级---维修保养等级---每周的定时开、停机设定可在显示屏上读出历史数据和当前数据---工作压力，运行温度，电机起动次数，运行时间，维修保养信息--最后5次故障及紧急停机时的统计信息友好的服务：当压缩机需要保养时能自动显示以减少停机时间、简化保养计划数字监控：能远程对压缩机进行启、停、加载、卸载等控制能远程显示压缩机的运行、报警和故障等信息通讯：can通讯接口（标准配置，用于阿特拉斯·科普柯的es集中控制系统连接）modbus（profibus）通讯接口（可选配，能够于用户的集中控制系统连接）连接带因特网的e—box接口（可选配）压缩机房的监控:利用集中控制系统可将压缩机房内的数台独立的压缩机进行协调运行，从简单的顺序控制到整个压缩机房的监控，阿特拉斯·科普柯公司能提供一套具有最新通讯技术的完整的控制系统。电脑控制器:先进的监控和通讯系统使压缩机的运行更加可靠、效率更高且维修保养费用更低。阿特拉斯·科普柯独特的电脑控制系统不仅使压缩机及其后处理设备保持在最佳运行状态，而且还能对设备运行远程监控。全内置设计:所有空气后处理设备均可内置于压缩机箱罩内，降低了安装费用，简化了安装程序。此外，它还省去了设备之间的连接管道，大大地减化了系统安装所需要的占地面积。

现列举一些给广大客户做参考，并简单介绍了一些判断电脑板不良的方法。

1温度报警该类故障在排除温度传感器和线路连接的问题后可以确定为电脑板故障。该类故障电脑板我们将在1天之内修复并测试完成。温度传感器检测主要检测阻值，将万用表打到2k档，测量温度传感器的两端连接线，比如pt1000应该在1k左右（运行时在1k以上，比如1.2k等）如果严重超过这个范围，比如只有500 Ω 或者2k以上，就是温度传感器故障，不是电脑板问题。2压力报警该类故障在排除压力传感器和线路连接的问题后可以确定为电脑板故障。该类故障电脑板我们将在1天之内修复并测试完成。压力传感器的测试相对复杂一些，需要提供一个脉冲信号，如果没有测试条件，可以请我们公司技术人员协助测试。3电机过载该类故障一般为真实故障，所以应认真对待，首先要确认电机有无被抱死，机头有没有问题，电路连接有无问题，比如ga55以下ff机型需要n线接入。过载继电器在故障码清除后有没有及时复位。该类故障电脑板我们将在1天之内修复并测试完成。4无显示该类故障产生后一定要注意不能盲目对电脑板和主机加点，在确认电脑板24v电源供应没有问题后即可确认为电脑板问题。该类故障电脑板我们将在2天之内修复并测试完成。5 k04等故障代码该类故障部分为继电器故障，为节约维修费用和争取时间，有条件的客户可以试着更换相应继电器，如果故障不能排除，可以送修。该类故障电脑板我们将在1天之内修复并测试完成。6开机显示10003等代码并死机该类故障主要在老机型上见到，原因为电脑板内部rtc老化，程序破坏丢失，电子元件损坏等原因。该类故障电脑板我们将在5天之内修复并测试完成。7显示花屏，屏幕不清楚，字体不完整该类故障主要发生在中文显示的电脑板上，由于电路设计问题（公司内部认为，不作为其他公司参考）在频繁通断电过程中容易损坏到显示部分电路，该电路相关电子元件损坏，产生该现象。该类故障电脑板我们将在3天之内修复并测试完成（建议变更成英文字幕）。8按键失灵该类故障电脑板我们将在1天之内修复并测试完成。9不能启动首先确认参数设置（主要为远程等设置），电器连接，这些问题都没有问题后可以确定电脑板故障。该类故障电脑板我们将在1天之内修复并测试完成。10其他问题其他如程序跑飞，不断重新启动，复位，错误继电器动作等。

欢迎新老客户来电咨询 订购

联系人：郭建林

联系电话：0592-6250160 13806076463