

漳州长泰阿特拉斯空压机，变频式节能空气压缩机

产品名称	漳州长泰阿特拉斯空压机，变频式节能空气压缩机
公司名称	厦门银龙信空压机械有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	厦门市集美区同集南路355号
联系电话	0592-6108553 15980885016

产品详情

供应漳州长泰阿特拉斯空压机，变频式节能空气压缩机。福建地区阿特拉斯空压机咨询热线：15980885016（张小姐）只要您拨打我们的电话，就会给您最优惠的价格，真诚期待您的来电！

变频式空压机节能空压机 阿特拉斯空压机(空气压缩机技术优势) air audit（空气系统评估）：对用户已有压缩空气系统压力、气量等通过专业工具全面评估，专业软件分析，推荐合理化建议和改进方案，最大限度地降低运行费用；

整个空气系统远程监测、联控、通信信号输出，保证气量稳定、压力恒定、自动调节；

其他高效节能控制系统、变频节能设备等； 压缩空气系统管道安装：可以提供无缝钢管、不锈钢管、超级管路等各种管道，费用根据用户用气现场需要另计；

主机、电机振动分析和检测、整机大修、一次性保养服务、及其他厂商空压机的维护保养。 您知道吗？空压机能耗的费用占使用间全部费用的70%以上，生产压缩空气的费用大约占工厂全部电费的40%以上。大部分生产环境在每天的不同时间、每星期的不同日期或每年的不同月份的空气需求量都存在剧烈的波动，该波动的范围在40-80%之间，怎样解决这些波动问题？阿特拉斯·科普柯具有领先技术的变频式空压机，提供的压缩空气可以精确地满足用户的空气需求。当用户的用气量降低时，变频空压机排气量降低、同时降低能耗。变频空压机的关键特征：通过避免卸载时的能量损耗，将空气压缩机的消耗降低到最小，实现节约客户能耗的飞跃。 通常的空气压缩机通过保持整个系统较高的压力来满足空气需求量的波动。常规的系统在高负荷时加载在低负荷时卸载，有如低效率的备用模式、这会导致用气量时的能耗较高能源浪费。因为没有必要的能源消耗，变频式空压机可以使能耗降低35%甚至更多。陈本的降低平均占整个空气压缩机寿命周期成本的22%。总之，变频空压机与固定转速空压机相比额外投资成本在1到2年内即可回收，因此为长远考虑，我们在选择空压机时要重视质量还要重视节能。

阿特拉斯变频空压机让空压机流量可调，客户的成本可控，变频技术根据气量需求自动调节电机转速。降低的系统压力可以使整个生产能耗降低以降低能源成本。通过变频技术，阿特拉斯·科普柯使大幅度降低能耗的希望变为现实。变频式空压机通过尽可能降低能耗帮助我们为我们后代保护环境。

变频空压机通过以下方式降低能耗： 1.消除从满载到卸载的低效转换过程 2.避免卸载功耗

3.维护管网压力带在0.10bar之间 4.降低平均工作压力 5.降低的系统压力减少了系统泄漏

6.软启动特性增加了电机电流平衡，避免了电流冲击

7.提供4至13bar压力的自由选择，可最大程度降低能耗 厦门银龙信机械有限公司是阿特拉斯集团

在福建设立的销售服务中心，是阿特拉斯空气压缩机及其配套设备销售和专业的专业化公司，公司致力于为客户提供专业的压缩空气技术解决方案、一流的产品及优质的售后服务。公司本着以客户需求为导

向，以提高客户生产效率为目标，凭借“高效、专业、专注”已经成为闽南地区最大的空压机销售公司

。