

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



上海奇电矿山用变频器

软启动节能电机硬启动对电网造成严重的冲击，而且上海奇电矿山用变频器还会对电网容量要求过高，启动时产生的大电流和震动时对挡板和阀门的损害极大，对设备管路的使用寿命极为不利。一般情况下滤波电容器使用周期大约为年，检查周期最长为一年，接近寿命时，检查周期最好为半年。经过世纪年代中期的第二次石油危机之后和电子技术的发展，交流高速系统的变频器技术得到了高速的发展。上海奇电矿山用变频器，为什么不能在全区域连续运转使用？一般电机利用装在轴上的外扇或转子端环上的叶片进行冷却，若速度降低则冷却效果下降，因而不能承受与高速运转相同的发热，必须降低在低速下的负载转矩，或采用容量大的变频器与电机组合，或采用专用电机。

由于变频器具有调速性能好调速范围宽和运行效率高，使用操作方便，且宜于同其上海奇电矿山用变频器设备接口等一系列优点，所以应用越来越广泛。变频器本身的故障自诊断及预防功能老型号的晶体管变频器主要有以下缺点：容易跳闸不容易再启动过载能力低。

另外，其机械特性终究没有直流电动机硬，动态转矩能力和静态调速性能都上海奇电矿山用变频器还不尽如人

意，且系统性能不高控制曲线会随负载的变化而变化，转矩响应慢电机转矩利用率不高，低速时因定子电阻和逆变器死区效应的存在而性能下降，稳定性变差等。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/jVtvShangHai rugOM.html>