

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



变频器上电检测,变频器与破碎机

设备采用一键式操作，条码识别产品型号，按下按钮后自动进入测试流程，根据条码自动调取测试脚本，测试合格后，自动保存测试结果，并打印包装条码。供应TW空调循环泵控制器(温度型) TW空调循环泵控制器仪表接线端子图：(TW)一设置(冬天)(F)：CT与CM短接时的设置值，当实际温度大于F时，频率下降，当实际温度小于F时频率上升。设置(夏天)(F)：CT与CM断开时的设置值；当实际温度大于F时，频率上升，当实际温度小于F时频率下降。四温度补偿(F)：由于PT连接线有电阻，如果控制器显示温度大于实际温度，减去此值用于较表。当实际温度小于度或大于供应TSK-压力变送器,压力传感器,供水专用压力变送器概述TSK系列压力变送器是本公司引进国外技术并采用进口元件制作的产品，可用来连续测量过程流体(液体气体)的压力变化。特点测量精度高，温度稳定性好抗过载，耐冲击体积小，重量轻安装简便，无需任何支架，可直接安装在管路上，零点不受安装位置影响。性能规格.1.参考精度 $\pm 0.5\%$ 或 $\pm 0.2\%$ 校验量程，包括线性，迟滞性和重复性影响。日常检查事项变频器上电之前应先检查周围环境的温度及湿度-全球机械网>>日常检查事项变频器上电之前应先检查周围环境的温度及湿度日常检查事项变频器上电之前应先检查周围环境的温度及湿度温度过高会导致变频器过热报警，严重的会直接导致变频器功率器件损坏电路短路；空气过于潮湿会导致变频器内部直接短路。一般防护等级比较高的变频器如：IP以上的变频器可直接敞开安装，IP以下的变频器一般应

是柜式安装，所以变频柜散热效果如何将直接影响变频器的正常运行，变频器的排风系统如风扇旋转是否流畅，进风口是否有灰尘及堵塞物都是我们日常检查不可忽略的地方。电动机电抗器变压器等是否过热，有异味；变频器及马达是否有异常响声；变频器面板电流显示是否偏大或电流变化幅度太大，。

西门子变频器上电无显示指示灯不亮这是为什么？怎么办？_打印机_维修常见故障现象分析及处理方法一般来说，当拿到一台有故障的变频器，再上电之前首先要用万用表检查一下整流桥和igbt模块有没有烧，线路板上有没有明显烧损的痕迹。具体方法是：用万用表(最好是用模拟表)的电阻k档，黑表棒接变频器的直流端(-)极，用红表棒分别测量变频器的三相输入端和三相输出端的电阻，其阻值应该在k-0k之间，三相阻值要一样，输出端的阻值比输入端略小一些，并且没有充放电现象。然后，反过来将红表棒接变频器的直流端极，黑表棒分别测量变频器三相输入端和三相输出端的电阻，其阻值应该在k-k之间，三相阻值要一样，输出端的阻值比输入端略小一些，并且没有充放电现象。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/U9iEBianPincQ8UL.html>