

西门子TP1200显示屏使用中突然白屏快速解决

产品名称	西门子TP1200显示屏使用中突然白屏快速解决
公司名称	上海迪昊自动化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市青浦区新府中路1536弄6号612-
联系电话	15801852895 18701802589

产品详情

西门子TP1200显示屏使用中突然白屏快速解决，

专业修复解决西门子TP1200触摸屏进不去系统，西门子精致面板维修，西门子人机界面/显示屏自检不过维修：SIEMENS西门子触摸屏快速维修中心自2009年成立以来至今已为成上千家生产企业提供设备维修和服务超过10年！涵盖钢铁冶金、印刷包装、注塑模具、恒压供水、中央空调、纺织印染、食品饮料、化工医药等诸多行业，为客户节余大量设备维护成本，提高设备使用率，赢得用户的信赖和认可。

专业修复解决西门子TP1200触摸屏进不去系统故障处理：-首先排除软件原因，可以使用软件进行恢复出厂设置的操作。如果不能进行恢复出厂设置或者恢复出厂设置后还是同样的现象。那就是硬件问题。只能送修，对于记录一个励磁特性，EMF 给定太低

$EMF_{set} = U_A - I_{A,motor} \times R_A = P101 - P100 \times P110 < 10\% \text{ 的 } 1.35 \times P078.i001$

(例如: $P078.i001 = 400V \dots$ 最小 $EMF_{set} = 54V$)

16 在无测速机运行($P083 = 3$)时，励磁减弱运行不允许

17 由于励磁回路的时间常数不能确定，励磁电流调节器不能优化(实际励磁电流在断开后大约 1 秒时间内不能减至 0.95 倍初

始值或在大约 2 秒时间内不能减至 0.8×0.95 倍初始值)

可能的故障原因:

? P103 中的设置太高

? 励磁回路电感太大

? 实际励磁电流检测回路故障(触发板或 A7001 电子板损坏)

? r073.02/P102 比值太大(如有必要, 改变 P076.02)

18 励磁减弱范围太宽, 即在加速(在满磁)到 + 10% nmax 速度给定时, $|EMF| > 77%$ 的给定 EMF (P101 - P100 \times P110)

可能的故障原因:

? 最大速度设定不正确

? 脉冲编码器参数不正确(P140 至 P143)

? 测速机适配参数不正确(P741)

? EMF 设定不正确(P101, P100, P110)

? 一个过大的负载转矩(在正或负方向, 例如一个位势负载)导致驱动旋转, 电枢电流或转矩限幅之一可能参数化的太低。

西门子触摸屏TP1200其他故障修复范围: 无显示维修, 西门子触摸屏亮度看不清楚维修, 黑屏维修, 花屏维修, 触摸屏TP1200白屏维修, 液晶屏显示竖条维修, 液晶屏显示横条维修, 液晶屏显示多画面维修, 以及液晶屏显示疑难杂症均可维修, 触摸屏通讯不上维修, 触摸屏开机走一半不动维修, 触摸屏死机维修, TP1200精致面板玻璃烂维修更换, 触摸屏触摸偏移维修, 触摸屏不能触摸维修

上海西门子伺服电机维修, 西门子电源模块维修, 6FC维修, 西门子数控机床维修, 西门子伺服驱动器维修

湖南, 西藏, 晋州, 北京, 朝阳区, 丰台区, 西城区, 宗文区, 昌平, 通州区, 广东, 广州, 深圳, 珠海, 江门, 天津, 福建, 福州, 厦门, 泉州, 晋江, 三明, 龙岩, 南平, 福清, 连江, 漳州, 山东, 河北, 石家庄, 保定, 唐山, 河南, 聊城, 淄博, 滨州, 潍坊, 东营, 莱芜, 济南, 青岛, 重庆, 陕西, 西安, 宝鸡, 安康, 铜川, 汉中, 渭南, 咸阳, 汉中, 兴平, 江西, 南昌, 吉安, 三原, 上海, 浦东, 黄浦, 静安, 长宁, 虹口, 徐汇, 普陀, 松江, 宝山, 青浦, 金山, 奉贤, 南汇, 江苏, 南京, 江阴, 苏州, 昆山, 太仓, 吴江, 通州, 无锡, 如东, 启东, 海安, 扬州, 江都, 宝应, 泰州, 徐州, 丰县, 盐城, 东台, 张家港, 连云港, 浙江, 杭州, 绍兴, 温州, 湖州, 嘉兴, 金华, 义乌, 永康, 武义, 安吉, 台州, 常州, 安徽, 合肥, 安庆, 马鞍山, 来安, 亳州, 太和, 黄山, 宿州, 桐城, 四川, 成都, 重庆, 都江堰, 攀枝花, 成都, 广西, 南宁, 梧州, 贺州, 海南, 昆阳, 保山, 丽江, 贵州, 贵阳, 遵义, 湖北, 武汉, 宜昌, 荆州, 随州, 辽宁, 沈阳, 锦州, 丹

东, 大连, 辽阳, 黑龙江, 哈尔滨, 吉林, 长春, 白城, 内蒙古, 齐齐哈尔, 呼和浩特, 宁夏, 银川, 青海

西门子TP1200显示屏使用中突然白屏快速解决