

西门子6RA80报警不启动维修

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 西门子6RA80报警不启动维修 |
| 公司名称 | 上海迪昊自动化科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 西门子:6RA80现场维修 6RA80:西门子直流调速装置维修 德国:西门子调速器维修 |
| 公司地址 | 上海市金山区漕泾镇致富路7号9幢125室（注册地址） |
| 联系电话 | 15221690326 18202126385 |

产品详情

西门子6RA80报警不启动维修，6RA80直流调速器是西门子新一代的直流调速控制器。其技术采用的是IGBT作为整流 - 回馈功率元件。6RA80的IO端子比6RA70多了不少，基本上够用了，但是6RA80当前木有扩展端子可用（EB），装两块CUD代价太大（西门子的报价完全不可接受）。内置RS485的USS通讯与内置DP口的数据通道共用，都是IF1，所以DP跟USS无法共用了，这也就绝了以前用S7-200跟6RA70做USS通讯用S7-200作为IO使用的办法。调试电缆，当前可用的有RS232 RS485 Profibus-DP，232连X179电缆书上有写怎么做，并且115200的波特率也能连上，速度很快(感觉比DP用12M都快)，485连X178也可以用不过我测试时115200连不上，降低了点速率，可以连上。内置DP口没有12V供电，PC ADAPTER USB插上没反应，不过最新的PC ADAPTER USB A2连接没问题（A2版Adapter的电源是从USB取的，以后可以彻底扔掉串口了），Starter安装后直接集成了以前DriveES的功能，直接通过以太网转DP访问也没问题。

西门子6RA80报警不启动维修，故障报警A0700西门子变频器G120的故障报警A0700的原因是来自PROFIBUS主站的参数或者组态设置无效，解决方法为检查并正确进行PROFIBUS组态；2. 故障报警A0702西门子变频器G120的故障报警A0702的原因是与PROFIBUS的连接中断，解决方法为检查接头，电缆和PROFIBUS主站；3. 故障报警A0703西门子变频器G120的故障报警A0703的原因是从PROFIBUS主站接受不到设定值或者设定值无效4. 故障报警A0704西门子变频器G120的故障报警A0704的原因是至少有一个中间节点传输失败或者没有被激活5.

故障报警A0710西门子变频器G120的故障报警A0710的原因是变频器检测到PROFIBUS通讯链接故障

西门子6RA80报警不启动维修型号：

6RA8025-6DS22-0AA0

6RA8028-6DS22-0AA0

6RA8031-6DS22-0AA0

6RA8075-6DS22-0AA0

6RA8078-6DS22-0AA0

6RA8081-6DS22-0AA0

6RA8087-6DS22-0AA0

6RA8091-6DS22-0AA0

6RA8093-4DS22-0AA0

6RA8095-4DS22-0AA0

6RA8098-4DS22-0AA0

6RA8025-6FS22-0AA0

6RA8028-6FS22-0AA0

6RA8031-6FS22-0AA0

6RA8075-6FS22-0AA0

6RA8078-6FS22-0AA0

6RA8082-6FS22-0AA0

6RA8085-6FS22-0AA0

6RA8087-6FS22-0AA0

6RA8091-6FS22-0AA0

6RA8025-6GS22-0AA0

6RA8031-6GS22-0AA0

6RA8075-6GS22-0AA0

6RA8081-6GS22-0AA0

6RA8085-6GS22-0AA0

6RA8087-6GS22-0AA0

6RA8090-6GS22-0AA0

6RA8093-4GS22-0AA0

6RA8095-4GS22-0AA0

6RA8096-4GS22-0AA0

6RA8097-4GS22-0AA0

6RA8086-6KS22-0AA0

6RA8090-6KS22-0AA0

6RA8093-4KS22-0AA0

6RA8095-4KS22-0AA0

6RA8097-4KS22-0AA0

6RA8088-6LS22-0AA0

6RA8093-4LS22-0AA0