

PM240西门子功率模块启动报故障维修中心

产品名称	PM240西门子功率模块启动报故障维修中心
公司名称	雷煜自动化
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:西门子G120变频器维修 型号:PM240功率模块维修 成都维修电话:13880330065
公司地址	成都青白江区清泉大道716号66栋 崧泽大道6686号
联系电话	15881129430 18521082189

产品详情

PM240西门子功率模块启动报故障维修中心

西门子132KW功率模块坏维修，西门子PM240功率单元故障维修，西门子G120变频器不能启动维修，西门子变频器维修公司，PM240功率模块启动过压，欠压，过流，面板无显示，上电或者启动报警，无输出、或输出不稳，IGBT模块炸，整流桥、可控硅烧坏，电源板、驱动板问题导致各种报警代码维修。公司配件齐全，维修速度快，维修价格优，质保周期长，大功率可上门维修。

本公司专业提供西门子直流调速器维修（6ra70/6ra80系列），

西门子变频器维修（MM440/430/420/6SE70/G120/G150系列），

西门子触摸屏/人机界面维修（OP/MP/TP系列），

西门子伺服驱动器维修（6sn1123/s120系列），

西门子伺服电机维修（1FT/1FK/1PH系列），

西门子数控系统维修（840D/840C/802D/828D/810D系列），

西门子PLC维修（S7-200/300/400系列），

ABB变频器维修，三菱变频器维修，安川变频器维修，富士变频器维修，台达变频器维修，汇川变频器维修，施耐德变频器维修，丹弗斯变频器维修，AB变频器维修，海利普变频器维修等。

PM240西门子功率模块启动报故障维修中心参数设置与调试

做好变频器参数的设置及调试工作是设备正常运转的一个根本保障措施。现场中出现的许多问题往往是参数的设置问题而与设备本身无关，由此可见，合理正确设置参数很重要。

??在变频调速器开机调试前必须根据负载的特点，将所有参数设定好，检查无错误后方可开机运行。在启动过程中，恒转速过程及减速过程中，要特别注意变频器输出电流，认真观察，如果第一次设定的参数不是十分理想，应逐步接近。

??转矩提升功能主要考虑负载启动转矩，在负载能平稳启动的原则下，应尽量调低些，否则在低频轻载时励磁太大，容易引起电机严重过热。

个别厂在使用变频调速器之后，在某些频率点出现机械共振，其原因是原来设备只是在50Hz工频下运行，改变频率后，则在0~50Hz之间无级变化，因此在某些频率点上造成机械共振。调试时必须细心检查是否存在机械共振问题，如果有，应采用频率回避的方法，即跳过发生共振的频率范围，使变频器不输出发生共振的频率。

1.5KW 6SL3224-0BE21-5UA0维修

2.2KW 6SL3224-0BE22-2UA0维修

3KW 6SL3224-0BE23-0UA0维修

4KW 6SL3224-0BE24-0UA0维修

5.5KW 6SL3224-0BE25-5UA0维修

7.5KW 6SL3224-0BE27-5UA0维修

11KW 6SL3224-0BE31-1UA0维修

15KW 6SL3224-0BE31-5UA0维修

18.5KW 6SL3224-0BE31-8UA0维修

22KW 6SL3224-0BE32-2UA0维修

30KW 6SL3224-0BE33-0UA0维修

37KW 6SL3224-0BE33-7UA0维修

45KW 6SL3224-0BE34-5UA0维修

55KW 6SL3224-0BE35-5UA0维修

75KW 6SL3224-0BE37-5UA0维修

90KW 6SL3224-0BE38-8UA0维修

110KW 6SL3224-0BE41-1UA0维修

130KW 6SL3224-0XE41-3UA0维修

160KW 6SL3224-0XE41-6UA0维修

250KW 6SL3224-0XE42-0UA0维修

0.37KW 6SL3224-0BE13-7UA0维修

0.55KW 6SL3224-0BE15-5UA0维修

0.75KW SL3224-0BE17-5UA0维修

1.1KW 6SL3224-0BE21-1UA0维修

5.5KW 6SL3225-0BE25-5AA0

7.5KW 6SL3225-0BE27-5AA0

11KW 6SL3225-0BE31-1AA0

15KW 6SL3225-0BE31-5AA0

18.5KW 6SL3225-0BE31-8AA0

22KW 6SL3225-0BE32-2AA0

30KW 6SL3225-0BE33-0AA0

37KW 6SL3225-0BE33-7AA0

45KW 6SL3225-0BE34-5AA0

55KW 6SL3225-0BE35-5AA0

75KW 6SL3225-0BE37-5AA0