

# 西门子S120 BLM电源模块维修

产品名称	西门子S120 BLM电源模块维修
公司名称	常州凌肯自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	凌科:诚信为本，快速修复 凌科:技术精湛，收费合理 凌科:有实力承诺，有能力担当
公司地址	江苏省常州市武进经济开发区政大路1号力达工业园4楼
联系电话	13961122002 13961122002

## 产品详情

西门子S120 BLM电源模块维修，上海快速S120电源BLM,ALM维修指定厂家，西门子S120/BLM电源模块维修点，炸模块，通讯连不上，上电跳闸，短路，过流，欠压，电压输出高，红灯全亮，启动无600V直流电压输出，接地故障，通讯故障等。SIEMENS S120电源功率模块维修,西门子S120/BLM电源模块维修中心，专业维修，测试平台齐全，价格合理，维修周期短，成功率高。

电源模块就是我们常说的整流或整流/回馈单元，它是将三相交流电整流成直流电，供给各电机模块(又称逆变器)，有回馈功能的模块还能够将直流电回馈给电网。根据是否有回馈功能及回馈的方式，将电源模块分成下列三种：

基本型电源模块(BLM: Basic Line Modules)：整流单元，但无回馈功能。靠接制动单元和制动电阻才能实现快速制动。

型号有：6SL3330-1TE34-2AA0，6SL3330-1TE35-3AA0，6SL3330-1TH33-0AA0，

6SL3130-1TE22-0AA0，6SL3136-1TE22-0AA0，6SL3130-1TE24-0AA0，6SL3136-1TE24-0AA0，6SL3130-1TE31-0AA0，6SL3136-1TE31-0AA0。

智能型电源模块(BLM:Smart Line Modules，又称非调节型电源模块)：整流/回馈单元，但直流母线电压不可调。BLM的供电电压为380 - 480V，功率范围为5-36Kw。在实际应用中，在电网和BLM之间必须安装与其功率相对应的电抗器。

型号有：6SL3130-6AE15-0AB0，6SL3131-6AE15-0AA0，6SL3130-6AE21-0AB0，

6SL3131-6AE21-0AA0，6SL3130-6TE21-6AA3，6SL3130-6TE23-6AA3。

凌科公司专业维修S120数控系统，802D系统S120维修，6SL3120伺服电机功率模块维修，6SL3130数控系统伺服电源维修，CU320控制器维修，红灯亮维修，通讯口坏维修，主板坏维修，跳闸维修，烧保险维修，接地故障维修，欠压维修，过流维修，伺服电机编码器故障维修，指示灯不亮维修等等。公司配件齐全，主板，通讯板，控制板，IGBT，风扇等，专业检测平台，原装配件，当天修复。

西门子驱动器维修，西门子6SL3120维修，西门子6SL3130维修，西门子伺服驱动器维修

西门子S120电源模块维修 上海西门子S120电源维修

西门子6SL3020维修型号如下

西门子S120/5KW电源模块维修 西门子6SL3130-6AE15-0AB0维修

西门子S120/10KW电源模块维修 西门子6SL3130-6AE21-0AB0维修

西门子S120/16KW电源模块维修 西门子6SL3130-7TE21-6AA3维修

西门子6SL3130-7TE21-6AB0维修

西门子S120/36KW/电源模块维修 西门子6SL3130-7TE23-6AA3维修

西门子6SL3130-7TE23-6AB0维修

西门子S120/5A/2.7Kw 电源模块维修 西门子6SL3120-1TE15-0AA3维修

西门子6SL3120-1TE15-0AB0维修

西门子S120/9A/4.8Kw电源模块维修 西门子6SL3120-1TE21-0AA3维修

西门子6SL3120-1TE21-0AB0维修

西门子S120/18A/9.7Kw 电源模块维修 西门子6SL3120-1TE21-8AA3维修

西门子6SL3120-1TE21-8AB0维修

西门子S120/30A/16Kw电源模块维修 西门子6SL3120-1TE23-0AA3维修

西门子6SL3120-1TE23-0AB0维修

西门子S120/2\*5A/2.7Kw电源模块维修 西门子6SL3120-2TE15-0AA3维修

西门子6SL3120-2TE15-0AB0维修

西门子S120/2\*9A/4.8Kw 电源模块维修 西门子6SL3120-2TE21-0AA3维修 西门子伺服控制维修，可修复西门子伺服器常见故障：无显示、缺相、过流、过压、欠压、过热、过载、接地、参数错误、有显示无输出、模块损坏，报错等。