

(DCS400) ABB直流调速器报F13/F14维修|成都公司

产品名称	(DCS400) ABB直流调速器报F13/F14维修 成都公司
公司名称	雷煜自动化
价格	1000.00/台
规格参数	
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

上海公司地址：上海市青浦区崧泽大道6686号1-207

成都公司地址：成都市青白江区清泉大道一段716号

成都雷盛达电气设备专业提供 (DCS400) ABB直流调速器报F13/F14维修|成都公司，ABB直流调速器显示F13励磁电流故障维修，ABB直流变频器报F14电枢过流故障维修，成都ABB直流调速器维修公司，ABB直流变频器烧可控硅维修，四川ABB直流调速器启动烧保险维修，成都ABB直流调速器维修公司，DCS550直流变频器可控硅烧坏维修，ABB直流调速器启动电流大、不稳定维修，绵阳/德阳/攀枝花ABB直流调速器维修，变频器维修，成都西门子直流调速器维修，成都派克直流调速器维修，成都欧陆直流调速器维修，免费检测，价格合理，质保期长，

ABB直流调速器精修系列：DCS500、DCS600、DCS400、DCS800、DCR500B、DCR600等。

专修ABB直流调速器无输出维修，烧保险维修，开不了机维修，面板无显示维修，启动无输出维修，输出电压不正常维修，带不了负载维修，模块坏维修，控制板维修、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、报错等维修。

DCS400故障代码 F1 辅助电源故障 F2 硬件故障 F3 软件故障 F4 参数存储器读取故障 F5 兼容错误 F6 编码读错误 F7 变频器过热 F8 电机过热 F9 主电源欠压 F10 主电源过压 F11 电源不同步 F12 磁场欠流 F13 磁场过流 F14 电枢过流 F15电枢过压 F16 测速故障 F17 测速机极性错误 F18 电机超速 F19 电机堵转 F20 通讯错误 F21 本地控制丢失 F22 外部故障等故障维修。

(DCS400) ABB直流调速器报F13/F14维修|成都公司ABB DCS产品系列介绍

ABB是来自瑞士的百年品牌，其产品质量和在工业控制领域的覆盖广泛度和德国西门子不分伯仲，

ABB在中国更是有许许多多各种各样的分公司，由此可见其实力雄厚。变频器和直流调速器在ABB的产品

目录里都属于传动产品，其中ABB交流变频器常以ACS命名，比如常见的ACS400,ACS500,ACS800等系列。

直流产品也是以相同方法命名为：DCS400,DCS500,DCS800，不过它的官方名称叫全数字直流变流器，而不是叫直流调速器，虽然叫法不一样，实际是同一个意思。

我公司长年销售ABB DCS系列直流调速器整机、电路板、可控硅及其他备件，特别考虑水泥、橡胶等重载行业而备份大功率可控硅，以求快速解决设备故障，为客户减小停产带来的损失。

I ABB DCS系列直流变流器专业维修实例分析

ABB DCS系列直流变流器和西门子的产品一样具有非常优良的做工、可靠的性能，当然价格同样也比较高，且国内不容易买到现货，当客户的设备出现故障时，就算不考虑成本，想快速更换一台新产品也不是容易的事，所以维修便成了经济快捷的方案，妙工科技对每一例变流器维修都统一提供完善的售后服务。下面就介绍一些ABB DCS系列变流器的维修实例。

I ABB DCS500型直流调速器报过流故障，炸可控硅整流桥维修分析一例

这是直流调速器非常典型而又十分常见的故障。该车用一台发电机作为动力源，用两台ABB DCS500直流调速器作为前进动力和超重动力。这台超重动力调速器坏了后，只能上升不能下降，说明双向动力中只坏了一个方向，6只整流桥中只坏了3只，由此也可以判定电源和CPU电路是正常的。一次故障时用户自己购买了整流桥更换，用了不到三小时又坏了。当我公司到现场测试后发现不仅驱动电路有故障，而且用户自购的元件也是国内仿冒产品。我技术人员维修驱动电路、更换原装进口可控硅后，设备使用至今无故障发生。