

# DCS550 ( ABB ) 直流调速器启动报F512故障维修

产品名称	DCS550 ( ABB ) 直流调速器启动报F512故障维修
公司名称	雷煜自动化
价格	100.00/台
规格参数	成都维修售后:成都ABB直流调速器维修 免费检查:贵阳ABB直流调速器维修 现场维修:昆明ABB直流调速器维修
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

DCS550 ( ABB ) 直流调速器启动报F512故障维修，ABB直流调速器报警F512主电源欠压故障维修，贵阳/昆明/重庆/西安/兰州/成都ABB直流调速器报F512故障原因？，成都雷盛达电气提供ABB直流调速器欠压维修，西门子直流调速器欠压维修，派克欧陆590直流调速器欠压维修，成都ABB直流调速器启动跳闸维修，四川ABB直流调速器面板无显示维修，

成都雷盛达电气设备提供维修直流调速器品牌有：

- 1、西门子的SIMOREG 全数字直流调速装置
- 2、ABB的DCS直流系列
- 3、施耐德的Rectivar 4 系列直流调速器
- 4、艾默生的CT直流系列
- 5.欧陆SSD590591系列
- 6.派克PARKER590 591P系列
- 7.易泰帝ETD790791701P791P系列
- 8.意大利EEI系列，伦茨直流调速器等

欧陆(Eurotherm)直流调速器维修系列有：590P系列，591P系列，512C系列，514C系列等等。

ABB直流调速器维修系列有：DCS400系列，DCS500系列，DCS600系列，DCS800系列等等。

F001 电子板电源故障F004 电源电路板缺相故障F005 励磁板故障F006 欠电压故障F007 过电压故障F008 F009  
进线电源频率故障F011 GSST1 电报故障F012 GSST2 电报故障F013 GSST4 电报故障F030  
电枢电流过大导致脉冲封锁F031 速度调节器监控F038 超速F040 故障激活F042 测速机故障F046  
模拟可设置输入故障F048 编码器故障F050 优化不通过F052 优化中断F062 内部存储器故障

DCS550 ( ABB ) 直流调速器启动报F512故障维修6RA7075直流调速产品特点

SIMOREG DC-是全数字调速装置，它接到三相交流电网上，并能调节直流调速系统的电枢和励磁。在运行状态下，过载电流为装置铭牌上所标注的额定直流电流(大的允许持续直流电流)的1.5倍。大过载持续时间不仅与过载电流的时间曲线有关，而且还与装置上一次过载情况有关，因装置而异。参照样本DA21来正确使用过载能力。装置内部有一个参数设定单元PMU设定参数时不需要其它辅助编程或测量装置。两台高性能16位微处理器承担了电枢和励磁回路的所有开环和闭环控制功能。

地满足各种要求：SIMOREG DC-以其高度运行可靠性和使用性在世界范围内的各个工业领域著称：如印刷机械主传动，在起重机行业中的行走机构和提升机构，电梯和缆车传动，在橡胶工业和造纸工业中的应用，在钢铁工业中的剪切传动轧机传动，卷取机传动，模切机或薄膜机械和电动机，汽轮机或齿轮箱试验机的负载机械。SIMOREG DC-在各种的应用上是一个极经济和灵活的解决方案。

优化的通讯技术：SIMOREG DC-使用开放的和标准的 PROFIBUS-DP 现场总线系统，通过RS 232接口可直接连接到 PC 和实现装置对装置通讯。在这种情况下，PROFIBUS-DP，是在自动化设施中网络的中心通讯价值。装置与装置间通讯使用新颖的BICO技术使SIMOREG DC-在软件功能性方面达到一个新水平。其中，两个功能强大的处理器处理电枢和励磁回路开环和闭环所有传动控制。利用BICO技术，只需简单的参数设定，就可实现功能块的不同组合，满足实际的应用。