

# 无扰动快速切换装置厂家 安徽海瑞科|

产品名称	无扰动快速切换装置厂家 安徽海瑞科
公司名称	安徽海瑞科自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市经济开发区观棋路
联系电话	18156003537 18156003537

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：安徽海瑞科自动化科技有限公司

正是凭借这套电源快速切换装置，常州供电通过一系列复杂的电网调度操作，先合环后分环，在110千伏城北变电站成功完成了电网的跨区合解环调电。整个过程中在用户侧未发生停电现象，在满足了变电站检修条件的同时保障了当地的供电可靠性。切换方式有：并联、串联和同时方式。以下以单母分段运行方式为例，对各种切换方式简单说明，单母运行方式类同。控制器分组合逻辑控制器和微程序控制器，两种控制器各有长处和短处。组合逻辑控制器设计麻烦，结构复杂，一旦设计完成，就不能再修改或扩充，但它的速度快。

电源快速切换装置已在国内电力系统和金属冶炼、石油化工、制造等供电不能中断的行业得到了广泛应用。在切换原理上，MFC2000-6型快切装置增加了长切换功能。当启动后达到设定的长，无扰动快速切换装置厂家，发合跳闸命令。长一般为数秒，以保证相关负载已切除，检修变的负载能力能满足剩余负载的自启动要求。快切装置，可以理解为：快速切换备用电源的装置。它是在备自投装置的基础上发展起来的，早应用于电厂。

快速切换是理想的一种合闸方式，既能保证电动机安全，又不使电动机转速下降太多。在并联切换方式下，实现快速切换条件为：母线和待并侧电源压差 $|du|$