

# 西门子6RA70直流控制器通电无励磁电压维修（十年技术）

产品名称	西门子6RA70直流控制器通电无励磁电压维修（十年技术）
公司名称	上海恒税电气有限公司
价格	1500.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:西门子直流控制器维修 产地:德国
公司地址	上海市松江区吉业路450号厂房4号楼303
联系电话	021-51338978 13774208073

## 产品详情

西门子6RA70直流控制器通电无励磁电压维修（十年技术）；

上海西门子直流控制器无励磁电压故障维修，故障分析；直流调速器维修处理方法

### 一.静态检验

找到直流调速器修理内部直流电源的p端和n端，找万表调到电阻x10档，红表棒接到p，黑表棒分别接到r、s、t，应该有大约几十欧的阻值，且底子平衡。相反将黑表棒接到p端，红表棒依次接到r、s、t，有一个接近于无穷大的阻值。将红表棒接到n端，重复以上进程，都应行到一样效果。如果有以下效果，可断定电路已出现失常。

阻值三相不平衡，可以说明整流桥缺点。

红表棒接p端时，电阻无穷大，可以断定整流桥缺点或起动电阻出现缺点。

### 二、缺点区分。

通常是由二电网电压或内部短路导致，在打扫内部短路的情况下，更换整流桥。在现场处置缺点时，应关键检查用户电网情况，如电网电压，有无电焊机等对电网有污染的设备等

三、动态检验。在静态检验效果正常往后，才可进行动态检验，即上电试机。在上电前后有必要留意以下几点。

1.上电之前，须供认输入电压是不是有误，将380v电源接入220v级变频器之中会出现炸机（炸电容、压敏电阻、模块等）。

2.检查变频器各接播口是不是已准确联接，联接是不是有松动，联接失常有时可以致使变频器出现缺点，严重时会出现炸机等情况。

3.上电后检查缺点闪现内容，并开端断定缺点用原因。

西门子6RA70直流控制器通电无励磁电压维修（十年技术）；精确地满足各种要求：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着称：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。

公司维修周期短、修复率高、价格合理。目前已和多家企业签定了长期合作协议，是多家企业的指定维修点。我们本着“诚信天下”的企业宗旨，真诚地希望与各行各业的企事业单位及业界同仁建立广泛的合作，不论企业大小，我们都愿意为您提供快捷、优质、高效的维修服务。