

合肥高压试验 安徽久协高压试验 断路器高压试验

产品名称	合肥高压试验 安徽久协高压试验 断路器高压试验
公司名称	安徽久协质量认证检测有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市庐阳区橡树湾三期46#2402
联系电话	15656066982

产品详情

变压器试验报告：断路器开断容量正确选择

一次系统图上，所选用断路器，表明断路器型号、额定工作电压、额定工作电流外还必须选定断路器开断容量。有用户图纸，断路器高压试验，断路器开断容量不选定，使制造厂进行工程设计时带来困难，开断容量选择要依据系统短路参数来选定，母线高压试验，若制造厂不了解系统短路参数是很难作出正确选择。还有些用户图纸，不考虑系统短路参数情况，盲目选择高开断参数，造成不必要浪费资金。正确选择开断容量是很重要，既要保证安全运行，又要考虑到降低产品成本。

由于技术发展、新产品出现和认证适用标准不断完善，本次修订涉及规则适用产品做出以下调整：

1. “照明电器类别--镇流器种类”项下增加“高强度气体放电灯用电子镇流器、LED模块用直流或交流电子控制装置”两个产品;
2. “低压电器类别—漏电保护器种类”项下增加“家用和类似用途的插座式剩余电流电器(SRCD)”一个产品，“低压电器类别—断路器种类”项下增加“家用和类似用途的B性剩余电流动作断路器(B型RCCB和B型RCBO)、家用及类似场所用带选择性的过电流保护断路器(SMCB)”两个产品;
3. “电线电缆类别”项下增加“因JB/T8735.2-2011、JB/T8734.2~.6-2012标准换版新增的产品规格型号”。

励磁变压器接线注意事项：

1. 用于10KV电缆的耐压装置，励磁变压器一般接低端；
2. 用于10KV和35KV电缆的耐压装置，10KV电缆耐压励磁变压器接低端，35KV电缆耐压励磁变压器接较高1端；
3. 用于10KV、35KV和110KV电缆的耐压装置：10KV、35KV电缆耐压励磁变压器接低端，110KV电缆耐压励磁变压器接高1端；

3.1.3电抗器及电容分压器接线注意事项：

对于短电缆，合肥高压试验，无论电压高低，一般将至少两节电抗器串联，以确保回路可以谐振。

3.2 电机耐压试验操作:

合肥高压试验-安徽久协高压试验-断路器高压试验由安徽久协质量认证检测有限公司提供。合肥高压试验-安徽久协高压试验-断路器高压试验是安徽久协质量认证检测有限公司（www.ahjiuxie.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王经理。