

高压绝缘子耐压测试 深圳绝缘子耐压检测

产品名称	高压绝缘子耐压测试 深圳绝缘子耐压检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

高压绝缘子耐压测试 深圳绝缘子耐压检测

试验说明

交流耐压试验是判断绝缘子抗电强度直接的方法。在交接试验时必须进行该项试验:预防性试验时,可用它代替绝缘电阻测量与电压分布的测量,或用它来判定由这些方法检出的绝缘子。对于单元件的支柱绝缘子,交流耐压试验仍是目前简单和有效的试验方法。

各级电压的支柱绝缘子与悬式绝缘子的交流耐压试验电压标准见表1与表2交流耐压试验方法参见以上章节有关内容。

试验要求

135kV及以下电压等级的支柱绝缘子,可在母线安装完毕后一起进行,试验电压应符合本标准附录A的规定;

235kV多元件支柱绝缘子的交流耐压试验值。应符合下列规定:

- 1)两个胶合元件者,每元件50kV;
- 2)三个胶合元件者,每元件34kV。

3悬式绝缘子的交流耐压试验电压均取60kV。

注意事项

机械破坏负荷为60 ~ 300kN的盘形悬式绝缘子交流耐压均取60kV;

35kV多元件支柱绝缘子交流耐压试验值应符合下列规

定：两个胶合元件者,每元件50kV；三个胶合元件者，每元件34kV。

对于运行中的35kV变电站内的支柱绝缘子，可以连同母线一起进行整体耐压试验，试验电压为100kV,时间1min。耐压

后，必须对每个胶合元件分别摇测绝缘电阻，以查出不台格的绝缘子。