

国家标准：GB/T

25084《标称电压高于1000V的架空线路用绝缘子串和绝缘子串组交流工频电弧试验》

产品名称	国家标准：GB/T 25084《标称电压高于1000V的架空线路用绝缘子串和绝缘子串组交流工频电弧试验》
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

标准号 Standard No.	中文标准名称 Standard Title in Chinese	英文标准名称 Standard Title in English	状态 State	备注
GB/T 25084-2010	标称电压高于1000V的架空线路用绝缘子串和绝缘子串组交流工频电弧试验	Insulator strings and sets for overhead lines with a nominal voltage greater than 1000V - AC power arc tests	现行	2011-

本标准规定了绝缘子串组的工频电弧试验标准试验程序，也提出短串的工频电弧试验标准试验程序。本标准适用于标称电压高于1000V、频率15Hz~100Hz的交流架空线路和牵引线路用瓷、玻璃或复合材料绝缘子串元件构成的绝缘子串和绝缘子串组。

Test Requirement 测试要求：

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准（方法） / Test Method tecert.com
标称电压高于1000V的架空线路用绝缘子串和绝缘子串组交流工频电弧试验 GB/T 25084-2010	外观检查	标称电压高于1000V的架空线路用绝缘子串和绝缘子串组交流工频电弧试验 GB/T 25084-2010 10.2
	工频闪络电压试验	标称电压高于1000V的架空线路用绝缘子串和绝缘子串组交流工频电弧试验 GB/T 25084-2010 10.3
	机械破坏负荷试验	标称电压高于1000V的架空线路用绝缘子串和绝缘子串组交流工频电弧试验 GB/T 25084-2010 10.4
	起弧试验	标称电压高于1000V的架空线路用绝缘子串和绝缘子串组交流工频电弧试验 GB/T 25084-2010 10.5

Sample Size 样品数量 / 送样规格: on request Lead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期: 常规服务 Regular service 7-9 working days

Report Summary 报告摘要: