黄冈市配电房绝缘工具检测预防性试验

产品名称	黄冈市配电房绝缘工具检测预防性试验
公司名称	广分检测技术(苏州)有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:第三方检测 周期:5-7天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

安全用具的正确使用

为保证电气设备工作的安全,正确使用安全用具是至关重要的。在使用安全用具时,应对安全用具进行 详细检查,首先应检查是否经试验合格、试验期有效和符合安全用具的要求。

工器具 名称 电压 等级 试验 电压 泄漏电流

试验

时间

试验

周期

参照规程
绝缘手套
高压
8kV
泄漏电流不大于8mA
1min
半年
电力建设安全工作规程第2部分:架空电力线路部分DL 5009.2-2004
低压
2.5kV
泄漏电流不大于8mA
1min
半年
绝缘靴
30kV
25kV
泄漏电流不大于9mA
1min
半年
20kV
15kV
泄漏电流不大于7.5mA
1min
半年
12kV
10kV

泄漏电流不大于8mA	
1min	
半年	
绝缘棒	
6 ~ 10kV	
44kV	
	
5min	
一年	
35 ~ 110kV	
4倍相电压	
	
5min	
一年	
220kV	
3倍相电压	
_	
5min	
一年	
验电器	
6 ~ 10kV	
40kV	
起动电压值不高于额定电压的40%,不低于额定电压的15%。	
5min	
半年	
35kV	

105kV
5min
半年
绝缘挡板
6 ~ 10kV
30kV
_
5min
一年
35kV
80kV
_
5min
一年
接地杆
6 ~ 10kV
44kV
_
5min
一年
35 ~ 110kV
4倍相电压
_
5min
一年
220kV

3倍相电压

5min
一年
核相器
绝缘部分
10kV
45kV
(试验长度为0.7米)
_
1min
一年
《电力安全工器具预防性试验规程(试行)》
35kV
95kV
(试验长度为0.9米)
_
1min
一年
电阻管泄漏电流试验
10kV
10kV
泄漏电流不大于2mA
1min
半年
35kV

35kV

泄漏电流不大于2mA

1min

半年

动作电压试验

最低电压应过0.25倍额定电压

一年