

石首市绝缘胶垫工频耐压检测 橡胶鞋检测公司

产品名称	石首市绝缘胶垫工频耐压检测 橡胶鞋检测公司
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	650.00/件
规格参数	品牌:GFQT 绝缘工具:配电房绝缘垫 服务范围:检测认证
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	0512-65587132 17312626973

产品详情

绝缘地毯行业标准：

配电室电压10KV选8mm厚 工频耐压实验10000V

1分钟不击穿,在工频耐压实验18000V,20秒击穿.配电室电压35KV 10-12mm厚 工频耐压实验15000V

1分钟不击穿,在工频耐压实验26000V,20秒击穿.配电室低压 选5mm厚500V以下 工频耐压实验3500V

1分钟不击穿,在工频耐压实验10000V,20秒不击穿

绝缘地毯常规使用配置：

1) 5kv绝缘地毯厚度：3mm 比重：5.8KG/m²

2) 10kv绝缘地毯厚度：5mm 比重：9.2KG/m²

3) 15kv绝缘地毯厚度：5mm 比重：9.2KG/m²

4) 20KV绝缘胶垫厚度：6mm比重：11KG/m²

5) 25KV绝缘胶垫厚度：8mm比重：14.8KG/m²

6) 30KV-35kv绝缘地毯厚度：10mm 12mm 比重：18.4KG/m² 22 KG/m²

颜色：红，绿，黑

试验方法一般分为两大类：

1) 非破坏性试验。是指在较低的电压下，或是用其他不会操作绝缘的办法来测量各种特性，从而判断绝

缘内部的缺陷。实践证明，这类方法是有效的，但由于试验的电压较低，有些缺陷不能充分暴露，目前还不能只靠它来可靠地判断绝缘水平，还需要我们不断地改进非破坏性试验方法。

2) 破坏性试验，或称为耐压试验。这类试验对绝缘的考验是严格的，特别是能揭露那些危险性圈套的集中性缺陷，通过这类试验，能保证绝缘有一定的水平和裕度，其缺点是可能在试验中给被试设备的绝缘千万一定的损伤，但在目前仍然是绝缘试验中的一项主要方法。