

# 绝缘工具定期年检 物业绝缘工具检测 工器具测试

产品名称	绝缘工具定期年检 物业绝缘工具检测 工器具测试
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定）部门
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东1号(2号厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

### 绝缘工具定期年检 物业绝缘工具检测 工器具测试

绝缘工具检测绝缘防护检测：一、绝缘胶垫应采用胶类绝缘材料制作。二、绝缘胶垫分类：1.按照电压等级可分为：(1)5KV绝缘胶垫 技术参数：厚度3mm;颜色

红，黑，绿;比重：5.5KG/m<sup>2</sup> (2)10KV绝缘胶垫 技术参数：厚度5mm;颜色

红，黑，绿;比重：9KG/m<sup>2</sup> (3)15KV绝缘胶垫 技术参数：厚度5mm;颜色

红，黑，绿;比重：9KG/m<sup>2</sup> (4)20KV绝缘胶垫 技术参数：厚度6mm;颜色

红，黑，绿;比重：11KG/m<sup>2</sup> (5)25KV绝缘胶垫 技术参数：厚度8mm;颜色

红，黑，绿;比重：14.5KG/m<sup>2</sup> (6)

30KV绝缘胶垫 技术参数：厚度10mm;颜色红，黑，绿;比重：18KG/m<sup>2</sup> (7) 35KV绝缘胶垫 技术参数

：厚度12mm;颜色红，黑，绿;比重：21.6KG/m<sup>2</sup> 2.按颜色可分为：(1)红色绝缘胶垫 (2)黑色绝缘胶

垫 (3)绿色绝缘胶垫 什么是计量，计量的特点是什么？ISO 10012—1标准将「计量」标准定义为

：“用以定义、实现、保持或复现单位或一个或多个已知量值，并通过比较将它们传递到其他计量器具

的实物量具、计量仪器、标准物质或系统（例：a、1kg质量标准；b、标准量块；c、100 标准电阻；d

、韦斯顿标准电池）。”由于我国仪器校准行业目前只有一套动态流量标准，即1997年研制成功的燃油

动态流量校准装置。使用绝缘靴时，应将裤管套入靴筒内，并要避免接触尖锐的物体，避免接触高温

或腐蚀性物质，防止受到损伤。严禁将绝缘靴挪作它用。绝缘胶垫应保持完好，出现割裂、破损、厚

度减薄，不足以保证绝缘性能等情况时，应及时更换。电容型验电器的正确使用 使用前应进行外观

检查，验电器的工作电压应与被测设备的电压相同。使用电容型验电器时，操作人应戴绝缘手套，穿

绝缘靴（鞋），手握在护环下侧握柄部分。人体与带电部分距离应符合《安规》规定的安全距离。使用

抽拉式电容型验电器时，绝缘杆应完全拉开。验电前，应先在有电设备上进行试验，确认验电器良

好；无法在有电设备上进行试验时可用高压发生器等确证验电器良好。如在木杆、木梯或木架上验电，

不接地不能指示者，经运行值班负责人或工作负责人同意后，可在验电器绝缘杆尾部接上接地线。