

苏州绝缘工具检测 个人保安线年检服务

产品名称	苏州绝缘工具检测 个人保安线年检服务
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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 18662248592

产品详情

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/m²

(2)10KV绝缘胶垫

技术参数：厚度5mm;颜色 红，黑，绿;比重：9KG/m² (3)15KV绝缘胶垫

技术参数：厚度5mm;颜色 红，黑，绿;比重：9KG/m²

(4)20KV绝缘胶垫

技术参数：厚度6mm;颜色 红，黑，绿;比重：11KG/m²

(5)25KV绝缘胶垫

技术参数：厚度8mm;颜色 红，黑，绿;比重：14.5KG/m²

(6) 30KV绝缘胶垫

技术参数：厚度10mm;颜色红，黑，绿;比重：18KG/m²

(7) 35KV绝缘胶垫

技术参数：厚度12mm;颜色红，黑，绿;比重：21.6KG/m²

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。