

# 绝缘手套防漏电试验 6KV绝缘靴预防性试验

产品名称	绝缘手套防漏电试验 6KV绝缘靴预防性试验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1750.00/件
规格参数	品牌:GFQT 绝缘工具:绝缘手套 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

绝缘杆、绝缘手套、绝缘靴使用前应作哪些检查？

使用前的检查：

(1)检查外观应清洁，无油垢，无灰尘。表面无裂纹、断裂、毛刺、划痕、孔洞及明显变形等。(2)绝缘手套还应做充气试验，检验并确认其无泄漏现象。

(3)绝缘靴底无扎伤现象，底部花纹清晰明显，无磨平迹象。

(4)绝缘拉杆的连接部分应拧紧。

3、绝缘杆、绝缘手套、绝缘靴如何正确地使用？如何正确地保管？

绝缘手套是劳保用品，起到对手或者人体的保护作用，用橡胶、乳胶、塑料等材料做成，具有防电，防水、耐、防化、防油的功能。适用于电力行业，汽车和机械维修，化工行业，精密安装。

每种材料拥有不同特点，根据与手套接触的化学品种类，具有用途。

带电作业用绝缘手套是个体防护装备中绝缘防护的重要组成部分。随着电力工业的发展，带电作业技术的推广，对带电作业用绝缘手套使用安全性提出了更加严格的要求。

但是当前市场上生产、经销、使用的绝缘手套及带电作业用绝缘手套执行标准比较混乱

电力安全带外观检测

安全带身体接触的一面不应有突出物，结构应平滑。

主带扎紧扣应可靠，不能意外开启。

坠落悬挂安全带的安全绳同主带的连接点应固定于佩戴者的后背、后腰或胸前，不应位于腋下、腰侧或腹部；

坠落悬挂安全带应带有一个足以装下连接器及安全绳的口袋。

安全带所有零件应顺滑，无材料或制作缺陷，无尖角或锋利边缘。8字环，品字环不应有尖角、倒角，几何面之间应采用R4以上的圆角过度。

电力安全带金属环类零件不应使用焊接件，不应留有缺口。

连接器的活动应有功能，应有两个明确的动作下才能打开。

安全带主带是一整根不应有接头。