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。