

绝缘手套检测DL/T 1476预防性试验带电作业工具DL/T 976标准检验

产品名称	绝缘手套检测DL/T 1476预防性试验带电作业工具DL/T 976标准检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	60.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:3-5个工作日 简称:广分检测
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 13906137644

产品详情

一、关于绝缘手套的使用注意事项：

1. 使用前应检查是否超过有效使用期：绝缘手套在使用之前，首先要检查其是否在有效使用期内，避免使用过期手套，以确保使用安全。
2. 进行外部检查：使用前应仔细检查手套的表面，查看橡胶是否完好，有无损伤、磨损、划痕等。同时，进行卷曲实验，确保手套不漏气。
3. 正确佩戴绝缘手套：在使用绝缘手套时，应将外衣袖口放入手套的伸长部位里，以确保手套紧密贴合手腕，防止电流通过。

二、绝缘手套的替代品及禁止用途：

1. 禁止替代：由于绝缘手套对电气性能有特殊要求，因此不能使用医疗或化学用的手套代替，同时也禁止将绝缘手套用于其他非电气用途。
2. 保养与清洁：使用后的绝缘手套应擦净、晾干，洒上一些滑石粉，以防止粘连。

三、绝缘手套的存储与使用要求：

1. 编号与管理：绝缘手套应统一编号，现场使用的绝缘手套应保持两副，以备不时之需。
2. 存储条件：绝缘手套应存放在干燥、阴凉的地方，存放在专用的柜内，与其他工具分开放置，避免堆压任何物件，以防刺破手套。

四、试验标准与方法：

- 1.试验准备：在被试手套内部放入电阻率不大于100 的水，如自来水。然后将手套浸入盛有相同水的金属盆中，使手套内外水平面呈相同高度。手套应有90mm的露出水面部分，这一部分应擦干。
- 2.升压试验：以恒定速度升压至表10规定的电压值，保持1分钟。在此过程中，手套不应发生电气击穿。
- 3.测量泄漏电流：试验结束后，测量泄漏电流。其值需满足下表规定的数值，否则认为试验不合格。

通过以上扩充内容，我们可以更加清晰地了解到绝缘手套的使用、保养、存储及试验标准等方面的知识。希望对大家有所帮助。