

如何做劳保鞋防穿刺试验、绝缘手套耐压检测

产品名称	如何做劳保鞋防穿刺试验、绝缘手套耐压检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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 18662248592

产品详情

绝缘手套的检查效果直接影响到作业的安全。如果作业中感觉手上有刺痛感，并不一定是遇到了过电压或绝缘斗臂车、绝缘工具绝缘性能不良。很有可能是未能检查出绝缘手套的缺陷。

绝缘手套的指尖或指间由于老化、过度磨损或被尖锐物刺伤划伤形成微小的贯穿性损伤后，即使有绝缘斗臂车作为保护和异电位的导体或接地构件保持有足够的安全距离，在接触带电导体时也会有刺痛感。这是在静电感应作用下，绝缘手套绝缘厚度变小的部位被击穿后形成的贯穿性空气间隙或已被刺穿部位的空气间隙，断续的击穿放电引起的。这和绝缘手套作业时手工工具的金属端在靠近带电体时，接触与未接触瞬间微弱的放电现象是相同的。

充气法检查损伤的绝缘手套时，没有明显漏气现象的原因有：绝缘厚度变小但没有形成贯穿性损伤（孔隙）；手套膨胀变形孔隙反而被挤住。因此表面检查的环节不可少，且一定要仔细。如图3的绝缘手套已报废，中指指尖部位有贯穿性缺陷，但在充气检查时效果不明显。

25KV绝缘橡胶板介绍:

25KV绝缘橡胶板厚度：8mm---10mm

25KV绝缘橡胶板比重：16公斤---20公斤/平米

颜色：以黑色为主，绿色，红色，根据使用需求选择

执行标准：GB11176/89

物理性能：硬度55-70度，拉伸强度 3Mpa，扯断伸长率 300%，吸水率 1.5%。

基本性能：表面光亮，电绝缘性能好。

适用范围：适用于电器设备辅助防护，发电机房、操作车间、配电房等场所。

绝缘胶垫(毯)是由特种橡胶制成，具有良好的绝缘性能，用于加强工作人员对地的绝缘，可分为普通绝缘胶垫和带电作业用绝缘胶垫(毯)。普通绝缘胶垫可分为高压和低压两种等级。一般使用于带电设备区域，铺在配电室等地面上以及控制屏保护屏和发电机调相机的励磁机的两侧，其作用与绝缘鞋基本相同。当进行带电操作开关时，可增强操作人员的对地绝缘，避免或减轻发生单相接地或电气设备绝缘损坏时接触电压与跨步电压对人体的伤害。在低压配电室地面上铺绝缘胶垫，可代替绝缘鞋，起到绝缘作用。因此，在1kv及以下时，绝缘胶垫可作为基本安全用具;而在1kv以上时，仅作为辅助安全用具