

无锡梁溪区安全帽防静电检测 电房工具预防性检测

产品名称	无锡梁溪区安全帽防静电检测 电房工具预防性检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

安全帽的功能性检测要求。

- 1、冲击吸收性能，传递到头模上的力不超过4900N，帽壳不得有碎片脱落。
- 2、耐穿刺性能，钢锥不得接触头模表面，帽壳不得有碎片脱落。
- 3、不颊带的度，下颊带发生破时的力值应介于50N-250N之间。
- 4、防静电性能，表面电阻率不大于*09
- 5、电绝缘性能，泄漏电流不超过.2mA.
- 6、侧向刚性，泄漏电流不超过40，余变形不超过5，帽壳不得有碎片脱落。
- 7、阻燃性能，续燃时间不超过5s，帽壳不得烧穿。
- 8、耐低温性能，经低温（-20 ）预处理后做冲击测试，冲击力值应不超过4900N，帽壳不得有碎片脱落。

配电房电力设备预防性试验是指对已投入运行的设备按规定的试验条件（如规定的试验设备、环境条件、试验方法和试验电压等）、试验项目、试验周期所进行的定期检查或试验，以发现运行中电力设备的隐患、预防发生事故或电力设备损坏。它是判断电力设备能否继续投入运行并保证安全运行的重要措施。

在佩戴安全帽的过程当中，我们应该按照国家标准去使用，戴安全帽前应将帽后调整带按自己头型调整到适合的位置，然后将帽内弹性带系牢。缓冲衬垫的松紧由带子调节，人的头顶和帽体内顶部的空间垂直距离一般在25~50之间，至少不要小于32为好。这样才能保证当遭受到冲击时，帽体有足够的空间可供缓冲，平时也有利于头和帽体间的通风。在平时存放安全帽的时候，要注意放置在温度为-0至+50 的

环境中，摆放在透风干燥处，并避免接触火（热）源和侵蚀性物质，以免影响其正常使用。

如果安全帽超过了规定的使用年限，且外观完好无损，不需要直接丢掉，可以送去检验单位进行安全帽的性能测试，检测合格后可继续使用，但随后需要每半年要定期抽检，一旦有发现安全帽性能测试不合格，则需要立即更换。

、使用绝缘手套前，应检查是否超过有效试du验期。

2、使用前，应进行外观检查，查看橡胶是否完好，查看表面有无针孔、疵点、裂纹、砂眼、杂质、修剪损伤、夹紧痕迹等。如有粘胶破损或漏气现象，应禁止使用，检查方法是把手套朝手指方向卷曲，当卷到一定程度时，内部空气因体积减小、压力，手指若鼓起，为不漏气者，即为良好，也可以采用便携式绝缘手套检测仪，将绝缘手套套在检测仪上，就像给气球打气一样将气体打进去，检查绝缘手套有无漏气。

3、使用绝缘手套时，应将外衣袖口塞进手套的袖筒里。

4、因为对绝缘手套有电气性能的要求，所以不能用或化学用的手套代替绝缘手套，同时也不应将绝缘手套作其他用途。

5、绝缘手套应统一编号，现场使用的绝缘手套少应保两副。

6、绝缘手套使用后应擦净、晾干，保持干燥、清洁，洒上一些滑石粉，以免粘连。

7、绝缘手套应存放在干燥、阴凉的柜内，与其他工具分开放置，其上不得压任何物件，以免刺破手套。

8、绝缘手套不允许放在过冷、过热、阳光直射和有、的地方，以防胶质老化，降低绝缘性能。

要使用部门检验合格并在有效期内的绝缘操作杆、验电器、测量杆、绝缘靴及绝缘手套，检查验电器是否完好，操作时带上绝缘手套穿上绝缘靴，先用验电器检查是否带电，然后根据情况操作。(1)使用绝缘杆时禁止装接地线；(2)使用时工作人员手拿绝缘杆的握手部分，应注意手不能超过护环，同时要戴绝缘手套，穿绝缘靴（鞋）。(3)绝缘杆每年要进行一次定期试验。

为什么要这样，我们来继续说。这么做当然有它的作用，前面我们也提到了在TN-S系统中，零线N和地线PE是需要严格分开的。在供电系统中非常重要的就是安全，怎么来触电，对人进行触电保护。（版权所有）大家都知道，对设备进行接地嘛。是的没错，接地。TN-S系统中是怎么保护接地的呢？在现场干过活的都知道，电机上的接地线会连在电机柜中的地线PE上。这样做的目的就是漏电保护，一旦电机漏电，因为地线PE是和零线N相通的，直接造成短路，跳闸，丝熔断，这样就切断了电源。