

# 镇江安全防护安全帽检测 抗冲击试验

产品名称	镇江安全防护安全帽检测 抗冲击试验
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

## 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、不颞带的度，下颞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。

### 绝缘手套

绝缘手套由橡胶或合成橡胶制成，是起电气绝缘作用的带电作业用手套，区别于一般劳动保护用的安全

防护手套，其应用场合十分广泛。

#### 绝缘手套使用保管注意事项

- （1）绝缘手套可以使人的两手与带电体绝缘，是用特种橡胶（或乳胶）制成的，分12kV（试验电压）和5kV两种。
- （2）绝缘手套应先做外观检查，检查有无划痕、开裂，还应做充气试验，检验并确认其无泄漏现象；
- （3）绝缘手套有两种，低压绝缘手套作为1kV以下电气设备上的基本安全用具，可直接接触低压带电体。而高压绝缘手套只能作为安全用具，不能直接接触高压带电体；
- （4）绝缘手套的使用温度范围为-25 ~+55 ；
- （5）使用后，应将内外污物擦洗干净，待干燥后，撒上滑石粉放置平整，以防受压受损，且勿放于地上。