

安全帽穿刺冲击试验怎么测试？

产品名称	安全帽穿刺冲击试验怎么测试？
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	安全帽检测:安全帽穿刺冲击试验测试 周期:3-5天 检测范围:全国
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

安全帽检测 电力安全帽穿刺冲击试验测试

使用检查规范

- 1、佩戴前，应检查安全帽各配件有无破损、装配是否牢固、帽衬调节部分是否卡紧、插口是否牢靠、绳带是否系紧等，若帽衬与帽壳之间的距离不在25～50mm之间，应用顶绳调节到规定的范围。确信各部件完好后方可使用。
- 2、根据使用者头的大小，将帽箍长度调节到适宜位置（松紧适度），高空作业人员佩戴的安全帽，要有额下带和后颈箍并应拴牢，以防帽子滑落与脱掉。
- 3、安全帽在使用时受到较大冲击后，无论是否发现帽壳有明显的断裂纹或变形，都应停止使用，更换受损的安全帽。一般安全帽使用期限不超过3年。
- 4、安全帽不应储存在有酸碱、高温(50℃以上)、阳光、潮湿等处，避免重物挤压或尖物碰刺。
- 5、帽壳与帽衬可用冷水、温水(低于50℃)洗涤，不可放在暖气片上烘烤，以防帽壳变形。

基本技术性能要求

- 1、冲击吸收性能按GB2812—89中规定的方法，经低温、高温、淋水预处理后，作冲击试验。传递到头模上的力不超过4900N(500kgf)。
- 2、耐穿刺性能按GB2812—89中规定进行试验。电接触显示装置不显示，则钢锥不接触头模表面。

- 3、电绝缘性能按GB2812—89中规定进行试验，泄漏电流不超过1.2mA。
- 4、阻燃性能按GB2812—89中规定进行试验，续燃时间不超过5s。
- 5、侧向刚性按GB2812—89中规定进行试验，变形不超过40mm，残余变形不超过15mm。
- 6、抗静电性能按GB2812—89中规定进行试验。实际测得的表面电阻率不大于 5×10^9 Ω 。