

昆山电工安全帽检测 塑料安全帽抗冲击测试

产品名称	昆山电工安全帽检测 塑料安全帽抗冲击测试
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

安全帽检测 一 基本性能

1、冲击吸收性能（用安全帽检测仪器中的安全帽耐冲击穿刺试验机来检测）

按照GB/T 2812-2006中4.3规定的方法，经高温、低温、浸水、紫外线照射预处理后做冲击测试，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（用安全帽检测仪器中的安全帽耐冲击穿刺试验机来检测）

按照GB/T 2812-2006中4.4规定的方法，经高温、低温、浸水、紫外线照射预处理后做穿刺测试，钢锤不得接触头模表面，帽壳不得有碎片脱落。

3、下颏带的强度（用安全帽检测仪器中的安全帽下颏带强度测试仪来检测）

按照GB/T 2812-2006中4.5规定的方法，下颏带发生破坏时的力值应介于150N~250N之间。

安全帽检测 二 特殊技术性能

1、防静电性能（用安全帽检测仪器中的安全帽防静电性能测试仪来检测）按照GB/T 2812-2006中4.6规定的方法进行测试，表面电阻率不大于 1×10^9 。

2、电绝缘性能（用安全帽检测仪器中的安全帽电绝缘性能测试仪来检测）按照GB/T 2812-2006中4.7规定的方法进行测试，泄露电流不超过1.2mA。

3、侧向刚性（用安全帽检测仪器中的安全帽侧向刚性试验机来检测）按照GB/T 2812-2006中4.8规定的方法进行测试，大变形不超过40mm，残余变形不超过15mm，帽壳不得有碎片脱落。

4、阻燃性能（用安全帽检测仪器中的安全帽阻燃性能测试仪来检测）按照GB/T 2812-2006中4.9规定的方法进行测试，续燃时间不超过5s，帽壳不得烧穿。

5、耐低温性能（用安全帽检测仪器中的安全帽低温预处理箱来检测）按照GB/T 2812-2006中4.3规定的方法，经低温（-20℃）预处理后做冲击测试，冲击力应不超过4900N；帽壳不得有碎片脱落。