

东莞安全头盔检测 安全帽检测

产品名称	东莞安全头盔检测 安全帽检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

专用于检测安全帽耐冲击吸收性能和穿刺性能。

符合标准GB/T 2812 - 2006《安全帽测试方法》内的冲击吸收性能和耐穿刺性能测试标准要求。

仪器用途：

安全帽耐冲击、穿刺试验机专用于检测安全帽耐冲击吸收性能和穿刺性能。

符合标准

GB/T 2812 - 2006《安全帽测试方法》内的冲击吸收性能和耐穿刺性能测试标准要求。

GB/T 2811 - 2007《安全帽标准试验》

安全帽耐冲击、穿刺试验机技术参数：

- 1、头模：完全符合GB/T 2812 - 2006《安全帽测试方法》标准附录A的规定。
- 2、台架：能够控制提升、悬挂和释放冲击落锤、穿刺落锤。
- 3、落锤：冲击落锤：质量为5—5.01kg，锤头为半球形，直径96mm，材质为45#钢。

穿刺落锤：质量为3—3.05kg，穿刺部分锥角为60°，锥尖直径1mm，长度40mm，*大直径28mm，硬度HRC45。两个落锤安装后的冲击力完全符合标准。

- 4、测力传感器：测量范围0—20KN，频率相应*小5kHz，动态力传感器，准确到1N。
- 5、底座：具有抗冲击强度，能牢固安装测力传感器。
- 6、通电显示装置：当电路形成闭合回路时，可以发出信号，表示穿刺锥已经接触头模。
- 7、落锤高度：1000mm。
- 8、1#、2#铝硅合金试验用头模各1个。符合GB/T 2812 - 2006附录A中的规定。
- 9、工作电源：AC220V,50Hz

仪器特征

- 1、落锤和冲击锤替换方式操作简单。
- 2、具有自动导向系统，以保证冲击锤和落锤准确准确落砸在安全帽上。
- 3、电动提升具有光电定位装置，自动定位，**可靠。
- 4、冲击力高精度传感器，量程是2t，精度是 $\pm 0.02\%$ 。
- 5、LED数字显示，自动保存*大力值。