

# 盛科SK-AMC2000型 安全帽高度冲击试验机

产品名称	盛科SK-AMC2000型 安全帽高度冲击试验机
公司名称	武汉市盛科技术发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:SEEKE/盛科 型号:SK-AMC2000型 产地:武汉
公司地址	武汉市武昌区姚家岭234号
联系电话	027-87361300 18602766703

## 产品详情

SK-AMC2000型 安全帽高度冲击试验机

适用标准：GB/T 2812-2006 《安全帽测试方法》

产品用途：本机专门测试安全帽的抗冲击性能，并可做耐穿透性试验。

检测过程：

A. 抗冲击性能检测：

测定安全帽抗冲击性能时，将戴好安全帽的特制人头模型设置在高灵敏度之传感器上，然后用质量5kg的铁锤从1m的高度进行冲击，并由高灵敏度的力量感应装置测出冲击瞬间的力值，从而判断安全帽冲击吸收性能的好坏。

B. 耐穿透性试验：

测定安全帽的耐穿透试验时，先将头模固定在基座上，使头模与钢锥及电接触显示装置形成一个闭合电路，然后用3KG的钢锥从1m高度下落穿刺安全帽，穿刺后观察电接触显示装置。判定安全帽的耐穿透性能的好坏。

主要技术参数：

1、冲击试验：

钢锤重量：5kg+0.01kg，锤头为半球型：直径96mm

钢锥重量：3kg+0.05kg，锥角：60°，锥尖半径：0.5mm，

锥型zui小长度：40mm

2、落锤高度：1m

3、冲击试验zui大力传感器：50000N，频率响应：5~1000Hz