## 头盔穿刺试验机

产品名称	头盔穿刺试验机
公司名称	保定莱茵仪器制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	保定市北市区韩庄乡谭庄村口路北
联系电话	18713292257 18031285216

## 产品详情

应用

头盔穿刺试验机T001主要用于测试摩托车头盔本体的抗穿透能力,符合GB 811:2010、QCVN 02:2008/BKHCN、EN13087: 2000和JIS

T8133:2007等标准,同时可以通过改变一些结构符合其它的测试标准。

## 特征

- 1. 具有坚固顺滑的导轨引导。
- 2. 采用铝型材框架和钢底座。
- 3. 按钮控制电磁夹具释放。
- 4. 手动控制穿透锥体升降。
- 5. 高度显示精确到1mm。
- 6. 头模头顶有可修复铅板。
- 7. 穿透后自动声光报警。

## 参数

穿透锥体下落高度:2000mm ± 5mm (零点自动)

穿透锥体重量: 3.0 kg ± 0.045kg 穿透锥体形状:-锥角:60°±0.50 - 锥头半径: 0.5 mm ± 0.1 mm - 锥头硬度: 45—60 HRC 高度显示精度:1mm 头模: - 硬木制作,顶部带直径30mm铅板; - 直径165mm 高度133mm内部埋线; 尺寸: 800mmX800mmX3900mm 重量:100kg 电源:单相 220V/110V,50/60Hz 标配 1. 铝型材4040和4080 2. 数显控制器 4. 软钢线 3. 编码器 5. 滑轮 6. 手轮 7. 硬木头模 8. 电磁夹具 9. 穿透锥体 10. 头模支撑 11. 安装工具 选配

1 其它尺寸锥头;

2. 电动升降系统;