

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/BKHCHN、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 |
| 3. 编码器 | 4. 软钢线 |
| 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；