

头盔护目镜穿刺试验机

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 头盔护目镜穿刺试验机 |
| 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

头盔护目镜穿刺试验机T002主要用于检测摩托车头盔护目镜部件的抗穿透能力，符合GB811:2010、QCV N02:2008/BKHCN、。广泛用于国内外头盔制造行业和安全监督检查部门。

参数

| 型号 | T003 |
|----------|----------------------------------|
| 落锤下落高度 | 1000mm ± 5mm (自动零点) |
| 冲击头总质量 | 300g ± 10g |
| 冲击头形状 | 锥角：60° ± 0.5° 头部半径：0.5mm ± 0.1mm |
| 冲击头距头模距离 | 10mm (可调) |
| 落锤质量 | 3.00kg ± 0.025kg |
| 高度显示精度 | 1mm |
| 头模 | 铝制头模，按照EN960制作（需客户指定具体型号） |
| 释放方式 | 直流24V电磁夹具 |
| 电源 | 单相, 220V 50/60Hz |

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。