

摩托车头盔GB国标检测GB811标准

产品名称	摩托车头盔GB国标检测GB811标准
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
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东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

标准

GB 811-2010
GB24429-2009

T/SEIA 003—2019
T/TXB001-2019

摩托车乘员头盔
运动头盔自行车、滑板、轮滑运动头盔的安全要求和试验方法
电动自行车乘员头盔技术要求及检测规范
电动自行车乘员头盔

一、电动自行车头盔佩戴装置强度试验机主要用于测试电动自行车、摩托车头盔的佩戴装置强度性能。广泛应用于电动自行车、

摩托车头盔的相关生产、科研、质量监督检测等单位。

二、主要特征

- 1、主机结构单柱式结构，上下直线移动。
- 2、超大系带拉伸行程，拉伸达500mm，克服下行程系带受力从调节扣滑脱造成变形不准的弊端。
- 3、可自行设定初始载荷，初始载荷到再自动采集变形，无需人工手动清零。
- 4、试验过程触摸屏+PLC+专用试验程序控制。程序自动控制速度无需手动调整，程序根据试验情况自动调整，自动进行试验数据

及结果的判断和处理。

5、试验保持试验程序自动闭环控制，自动进行30S或120S的定力值保持。无需根据力值的变化，手动调节。

6、实时显示试验过程中的力值、时间、位移、变形、速度、试验曲线等。

三、主要指标

1、力值范围：0~2000N，精度1%。

2、位移范围：0-500mm，精度0.1mm。

3、计时范围：0-99min，精度0.1s。

4、人造下颏：刚性轴直径25mm，两轴间距75mm，轴长50mm。

5、横梁速度：空载时0-500mm/min，无极变速可调节。方便快捷根据头盔调整位置。

试验时A类113N/min、B类75N/min等根据试验具体情况自动切换。

7、工作电源：AC220V，50Hz。

四、结果判定

根据GB811-2010 摩托车成员头盔的规定，头盔佩戴装置强度性能应满足

不得出现伸长量超过25mm或系带撕裂撕断、连接件脱落及搭扣松脱现象。