

下颌带强度测试仪
Mandibular band strength tester

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的下颌带强度测试仪专用于检测安全帽下颚带的强度、侧向刚性的试验。满足标准：GB 2811-2019《头部防护 安全帽》 5.2.14 。本设备采用微电脑自动控制系统，试验过程为全自动控制，全程程序自动采集、处理、分析试验数据，无需人工计算；全自动调速，试验完毕，自动显示试验结果；操作方便，数据准确。

二、下颌带强度测试仪参数

- 1、1min 以内将荷载加至 150N
- 2、以 20N/min±2N/min 持续加载
- 3、具有高稳定性的头部模型，以及人造下颌
- 4、高精度压力传感器
- 5、LED 显示各阶段的力值
- 6、头型方便拆卸、更换
- 7、测力范围：0~2000N
- 8、测力精度：1%
- 9、分辨率精度：0.1mm
- 10、计时器显示精度：1s

三、下颌带强度测试仪特点

本试验机按照国标 GB 2811-2019《头部防护 安全帽》设计制造，结构紧凑合理，使用方便简单。

仪器可显示实时测试力值、自动锁存最大力值、自动计算最大变形、残余变形。专门的计算机通信软件，可进行试验的实时显示及数据的分析处理、数据保存。

参考网址：<http://www.simingte.com/xhdqdcsh.htm>

