

固定系统

静态拉力固定系统测试机

型号 : SB033

该设备用来测试头盔固定系统性能, 依据 DOT FMVSS No.218, ACH(高级军盔)和 AS/NZS 2512.5.1 标准设计制作. 通过 Cadex 软件或触控屏控制器来自动操作检测.

特点:

- 自动化操作;
- 双位移传感器记录拉带的真实延伸值;顶部传感器可测量头盔的压缩变形量;
- 与机器一体的力传感器装置可提供恒定的静态负荷;
- 头模支架的可以升高或降低, 高度调节范围是 10 英寸 (25.4cm);
- 可适用 115 V/60Hz 或 220V/50Hz 交流电源;
- 可连接电脑系统测量实时位移量. Cadex 数据获得软件可实时检测和反应位移信号系统.

物理尺寸:

- 深度: 26 inches (67 cm);
- 宽度: 24 inches (62 cm);
- 高度: 78 inches (198 cm);
- 重量: 160 kg.



顶部位移传感器



后部视图



可提供保护装置.



自动化系统

