

Cadex, 您最理想的测试合作伙伴...



## 固定系统

### 动态固定系统测试机

#### 型号: 1001\_00\_RSMA

该设备用来测试头盔固定系统的牢固性。适用于 EN1078, ASTM, CPSC, AS/NZS, BSI 标准及其它部分标准。通过 Cadex 软件或触控屏控制器来操作。

#### 特点:

- 手动操作;
- 电子箱可以记录测试过程中位移随时间的变化量;
- 头模支架的可以升高或降低, 高度调节范围是 10 英寸 (25.4cm);
- 可使用 115 V/60Hz 或 220V/50Hz 交流电源;
- 可连接电脑系统而实现实时位移测量. Cadex 软件可以检测该信号系统.

#### 物理尺寸:

- 深度: 33 英寸 (83.82 cm);
- 宽度: 23 英寸 (58.42 cm);
- 高度(可调节) 最小: 73 英寸 (185 cm);
- 重 160 kg (包括木制包装箱).



电子箱





Rear View



我们的测试设备始终在不断改进, 因此详细信息可能有所变化。Cadex Inc 公司保留产品更改权利, 恕不另行通知。/ rev 2010c-1

Cadex Inc. 755 avenue Montrichard, St-Jean-sur-Richelieu Qc J2X 5K8 Canada

电话: +1.450.348.6774  [www.cadexinc.com](http://www.cadexinc.com)  传真: +1.450.348.7157