

基于重力
高精度新版本
能量吸收冲击测试

该系统包括控制软件用于测试程序自动化控制, 系统可以根据所需的冲击速度自动计算得出释放高度。

- 速度: 15 km/h*
- 冲击质量: 500 - 3500 kg*
- 能量: 13.500 J*
- 冲入距离: 400 mm*
- 用于防止二次碰撞的刹车单元
- 集成化测速计
- 基于 ECE-R42, GB17354-1998, FMVSS Part 581, CMVSS 215

*注: 也可满足其他测试需求

优势:

- ✓ 自动化测试系统
- ✓ 高精度以及高重复性
- ✓ 高强度冲击
- ✓ 高效信号采集

能量吸收 测试系统



Since 2015...From 1995

www.additium.com

上海威测环保科技有限公司 (Additium 中国代理商)

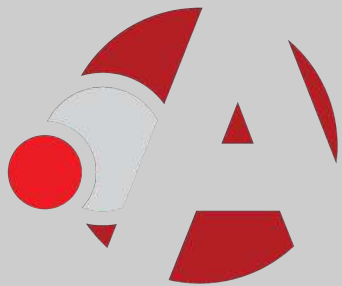
地址: 上海浦东新区新金桥路1599号C2栋501

电话: 021-50373416 50373296

邮箱: sales@vts-tech.com

网址: www.vts-tech.com





该车顶挤压及侧门挤压测试系统是一套组合式试验台，旨在评估车顶以及侧门承受施加一个过载的加载力。

这套系统可采用电动或者液压执行机构。

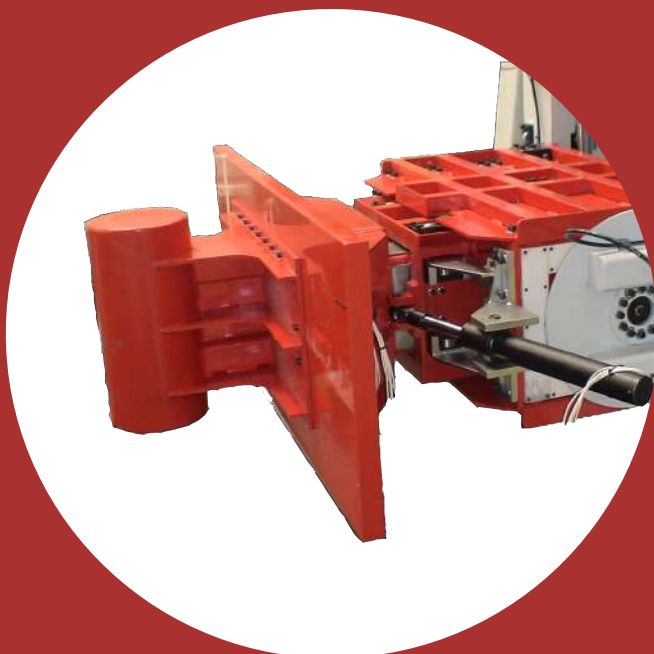
该系统依据以下测试法规需求而设计：

- FMVSS214
- FMVSS216a
- IIHS
- GB 15743



头型定位夹具 (HPF)

车顶挤压及 侧门挤压 测试系统



Since 2015...From 1995

www.additium.com

上海威测环保科技有限公司 (Additium 中国代理商)

地址：上海浦东新区新金桥路1599号C2栋501

电话：021-50373416 50373296

邮箱：sales@vts-tech.com

网址：www.vts-tech.com

