

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



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。

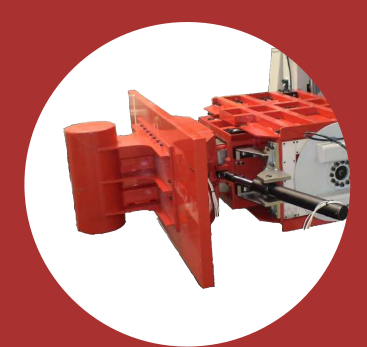
该系统依据以下测试法规需求而设计:

- 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

