

# 碰撞测试机

## 双线导轨 1000kg 碰撞测试机

型号：100A-1000Kg

双线导轨碰撞测试机用于测试人体防护装置吸收冲击力的性能。适用于 EN13158, EN13277, EN13594, EN14021, EN14120, EN14404, EN1621-1, EN1621-2 及其它标准。

### 特点:

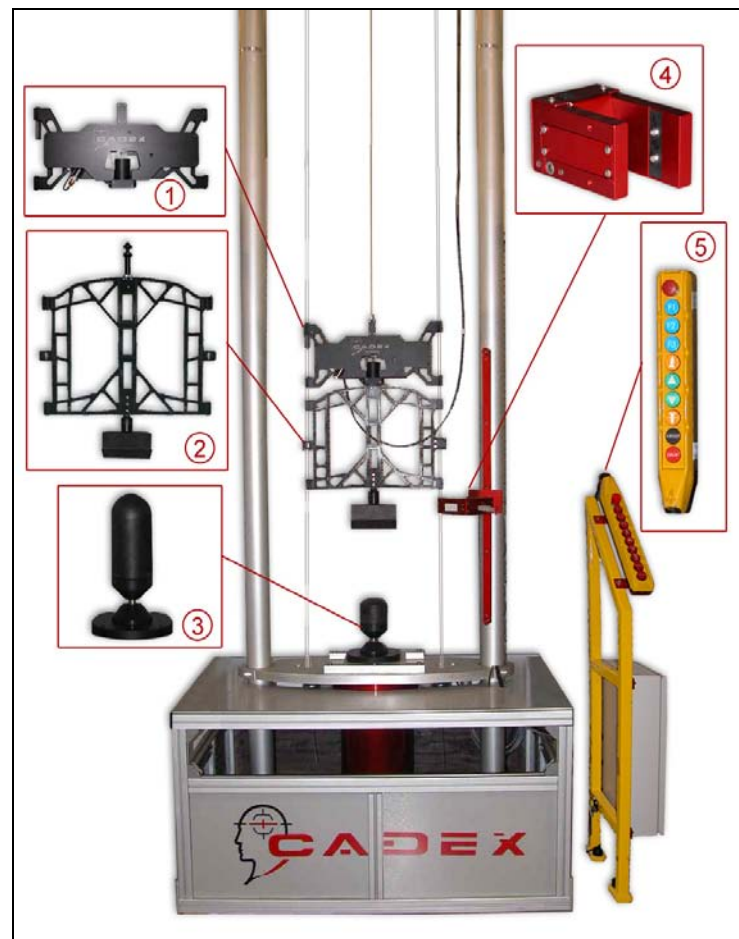
- 全自动系统;
- 自我支撑系统;
- (#1) 坠落系统提升及释放装置;
- (#2) 飞行臂及冲击头;
- (#3) 方便且快捷的砧石互换装置;
- (#4) 测速计(时间门)用于速度的测量;
- (#5) 手动操控板: 可以给机器一个设定的高度或速度; 可以控制机器慢速或快速升降; 另有一释放按钮和紧急开关按钮。

### 应用于:

- 评估产品吸收冲击力的性能
- 单轴碰撞测试(需附加装置);
- 穿刺测试(需附加装置).



双线导轨 1000kg 碰撞测试机 - 顶部



双线导轨 1000kg 碰撞测试机 - 底部



可按要求增加保护罩。



可更换的穿刺头。