

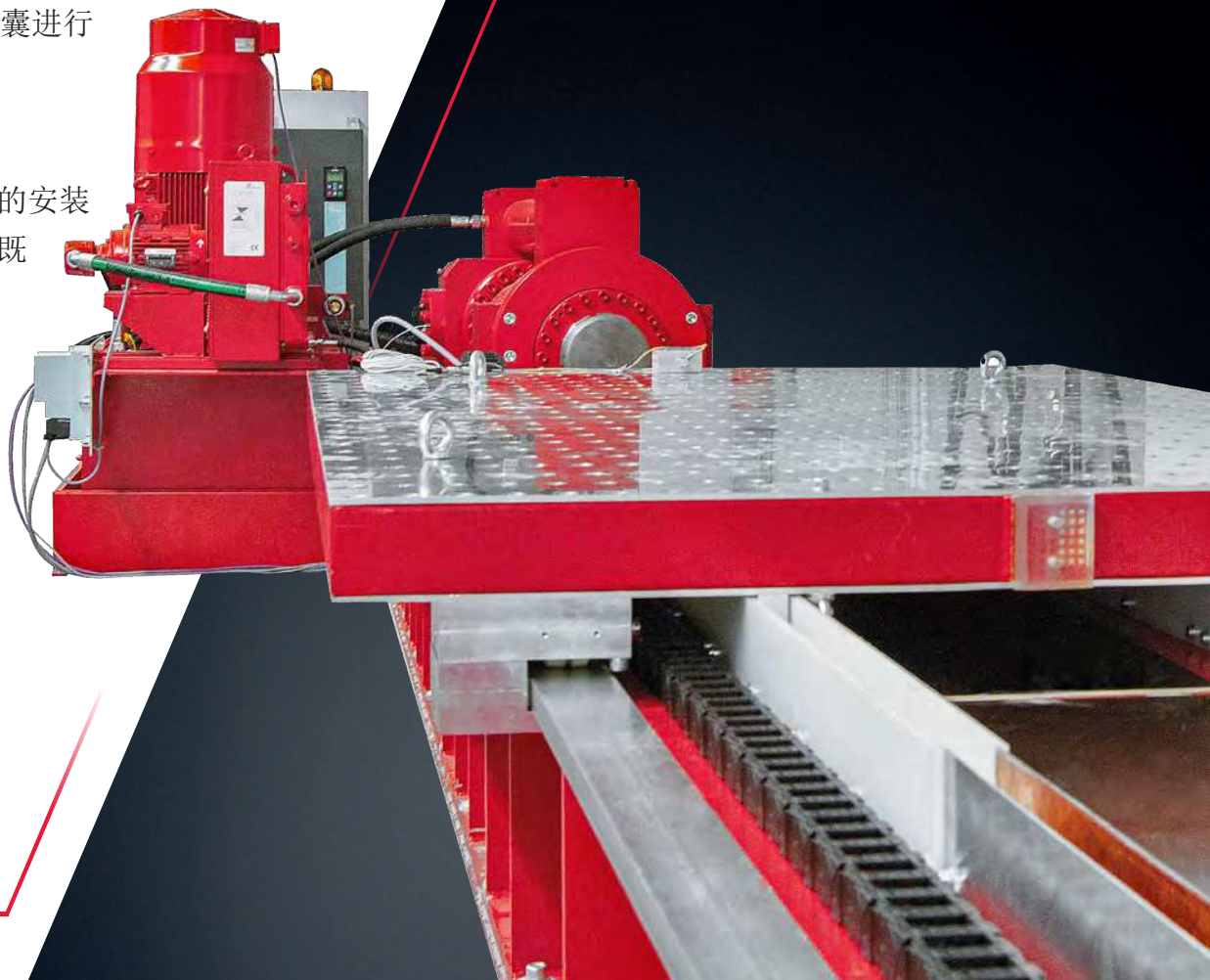
CIS – 紧凑型碰撞模拟台车



Safer Mobility.

紧凑型碰撞模拟台车(CIS)是一种非常紧凑的液压伺服加速型台车，用于汽车零部件的非破坏性测试。可依据相对应的安全法规对儿童座椅、安全带、电池、安全气囊进行精确测试。

紧凑型碰撞模拟台车的安装仅需要极小的空间，既不需要特殊的地面基础，也不需要一套完整的碰撞设施来搭配使用。



极小的占地面积

紧凑型碰撞模拟台车 (CIS)



- 不需要特殊的地面基础
- 一般的工业地面即可安装
- 极小的占地面积—仅需18m×2.2m
- 完整集成了数据采集系统，灯光系统和各种其他的部件系统
- 出厂前进行完整的预调试
- 极短的安装周期—通常只需3周
- 可适应高频次的试验—两次试验间隔仅不到十分钟
- 极小的维护成本—非磨损的制动系统



重庆麦斯睿恩科技有限公司/重庆市北部新区栖霞路18号1幢1-10-2
+86(0)23-63080664 / sales@messring.cn / www.messring.cn

