

工程力学测试方案

了窗开合是我们每天都要重复无数次的动作,无论是进出家门,学校,公司,商城,或是开闭车门,一个适当的开合力对于人们的日常生活至关重要。

门窗、车辆设计时,应充分考虑 人体工程力学因素,以方便人类开闭 为前提。Chatillon 测力计以其便携 性和高精度的特点,大量应用于工程 力学检测,以专业、准确的数据协助 生产厂家改善产品以得到更好的用 户体验。





工程力学存在于日常生活中的方方面面。一款箱包、手推车在空载与满载状况下的推、 拉力截然不同;油门、脚刹的踩下与回馈力与安全驾驶息息相关;电脑键盘、鼠标的按键力 直接影响人们长期使用的舒适感······

Chatillon 致力于以更加丰富、便捷、专业的测试解决方案协助各厂家设计出更好的产品,不断的提高人们的生活品质。



