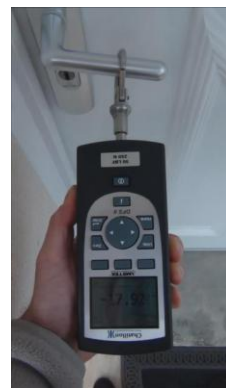


工程力学测试方案

门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。

