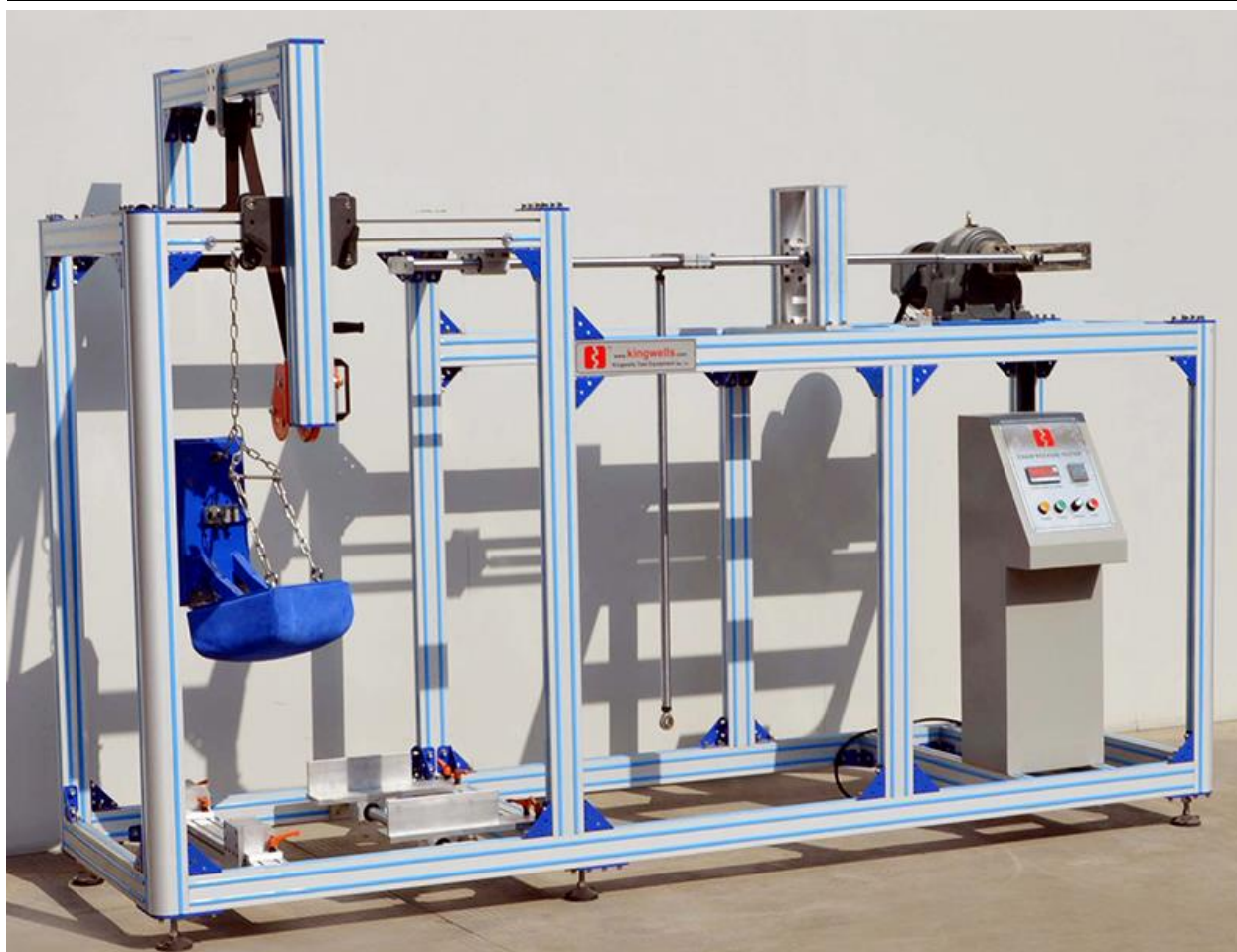


KW-BFM-29

餐椅摇摆试验机

Chair Rocking Tester



标准	Thomasville Furniture Industries, Inc. William Sonoma CT-120
购买参考	1. 本设备是由美国 Thomasville Furniture Industries, Inc. 提出要求并开发设计的。用来模拟使用者坐在坐具（凳子，一般是餐椅）上带动餐椅前倾和后仰的动作，检测餐椅的结构可靠性和耐久性能。 2. 据我们了解，到目前为止，有William Sonoma 公司将此测试纳入到公司产品标准规划里面。而美国各大标准组织并非采用此测试方法。
特点	1. 铝合金框架结构，美观简洁。 2. 配套手摇起重吊装坐具模拟加载装置，方便操作。 3. 万向脚垫设备，使设备离地最小间距大于80毫米，方便调节设备水平和叉车搬运。 4. 尺寸可调节式试样装夹治具。适合任意结构的样品装夹。
控制	1. PLC控制，触摸屏输入测试参数和输出测试结果，具有停断电记忆功能，避免测试数据丢失。 (注：图示结构为工控控制，未来出货将改用PLC和触摸屏组合控制) 2. 试样简易装夹结构设计，无需任何专用工具辅助，方便快捷。
参数	1. 可调转速度：15 ~ 30转/分钟。 2. 计数器：6位，具有停/断电记忆功能，避免测试数据丢失。 3. 可调推力行程：150 ~ 500毫米。 4. 外形尺寸：长2900*宽900*高1780毫米，重量：280公斤。 5. 电源：220VAC，10A。