

童车动态耐用性试验机（仿路况试验机）JX-5610

概述：

本机依据ASTM手推式童车动态耐用试验规范制作。测试方法为置荷重于童车中，将童车固定于测试台上，设定好输送带速度，持续测试 64 小时后，观察童车脚轮和车体有无损坏。

主要规格：

- ◆童车行走左右档杆：约 200mm；
- ◆输送带速度：1.4±0.1m/sec 可调；
- ◆把手固定：依据 ASTM 标准制作；
- ◆把手连杆调整距离：约 300mm；
- ◆定时器：1~99 小时，电子式；
- ◆铝合金冲击块：依据 ASTM 标准制作。

