

SHK-D102童车动态耐用性试验机（单工位）

| | |
|------|--|
| 产品名称 | SHK-D102童车动态耐用性试验机（单工位） |
| 公司名称 | 上海恒克仪器科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 产地：上海:保修：保修五年服务 型号：SHK:电源：AC380V*3直 品牌：恒克:试验速度：5kw/h ± 0 |
| 公司地址 | 江苏省苏州市昆山市张浦镇博伟路150号 |
| 联系电话 | 13482488155 |

产品详情

SHK-D102童车动态耐用性试验机（单工位）

满足标准：AS/NZS2088：2000 ASTM-F833及CNS 6263-11，BSL-1996、EN1888：2003

测试方法为：置模型婴儿于车台中，将车台固定于测试台上，调整输送带速度 $1.4 \pm 0.1\text{m/s}$ ($5\text{kw/h} \pm 3.6\text{kw/h}$)。持续测试64小时后，目视车台有无损坏。达设定次数能自动停止操作,本机备有电眼安全装置可防止因把手及橡胶束环断裂致使婴儿车失控损坏测试机。本机适用于手推式婴儿车模拟路况运动时底轮及车体之动态耐用性测试。

测试参数

1.试验工作：单人座车体

2.试验速度： $5\text{kw/h} \pm 0.1\text{kw/h}$ （可调节）

3.驱动方式：以滚轮驱动帆布橡胶输送带作动再加滚筒补强以特殊铝合金输送带作动

4.驱动马力：AC380V*3直径*3HP

5.上下调距：Max300mm

6.有效宽度：Max1000mm

7.试验计数：以6位液晶数字显示设定计数

8.承载负荷：MAX50磅

9.本机电源：AC380V*3直径*2KW

10.冲击块形状：梯形、半弧形或指定

11.备注：若有特殊要求，可依客户需求设计制作