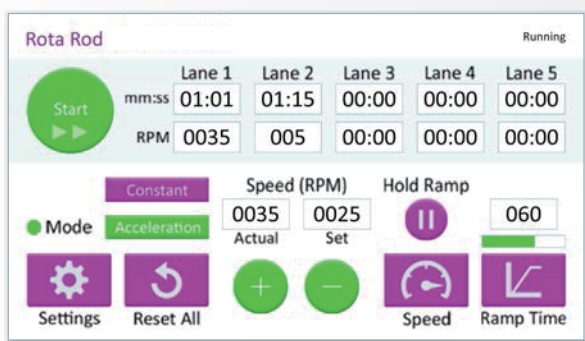


## Panlab 转棒仪

适用于运动协调性，耐久力和抗疲劳性研究，广泛应用于如下领域的研究：  
帕金森病症；亨廷顿病症；运动失调和老年痴呆；智力发育；酒精依赖；药物评价



### 产品特点：

- 全新触摸屏用户界面
- 多功能选择棒可应用于大、小鼠
- 机械监测动物滑落
- 单个跑道计时器
- 匀速和固定加速模式

### 监测指标

- 动物滑落时间
- 滑落时的转速

### 仪器组件

- 带控制面板的转棒仪
- 适用于小鼠、大鼠或通用的转筒
- 大鼠转棒仪延伸盖(仅型号 LE8305, LE8505, 和 LE8355)
- 线缆和接头
- 校准证书
- 使用手册
- 备用保险丝件
- 2年质保

### 选项

- SEDACOM software

Panlab 转棒仪能够可靠、快捷地检测药物、大脑损害或疾病对啮齿类运动协调性及抗疲劳性的影响。将动物放置在转棒仪的滚筒中央的转棒上，并开始计时。当动物从其转棒上安全滑落时，仪器会自动记录动物在转棒上跑动持续时间（分和秒）和转速。可拆卸的顶部隔离板可安装在大鼠转棒仪上，以避免试验时相邻转棒通道上的大鼠相互干扰。

转棒仪由先进的微处理器控制，能够精确地计时和控制转速，可对转速进行匀速（4-40rpm）设定，也可在设定时间内进行加速率设定（30秒到10分钟，1秒钟的增量）。试验数据可依据转棒通道/试验次数以表格的形式保存。

升级的Panlab转棒仪，更容易使用！全新触摸屏图表界面能清楚地观察到每一通道的计时和速度。可随时改变模型、调整速度、直接从显示屏上设定试验方案，这些特征极大地增加了该产品的使用灵活性和功能性！

## Panlab/Harvard Apparatus 转棒仪, 用于动物协调性研究

规格参数							
型号	机座尺寸 mm (W x D x H)	总高 mm	滑落高度 cm	跑道宽度 mm	挡盘直径 mm	转棒直径 mm	隔离板高度 mm
LE8205	362 x 240 x 375	400	20	50	250	30	NA
LE8305	362 x 240 x 375	400	21.5	75	250	60	130
LE8505	362 x 240 x 375	400	20 (小鼠挡盘) 21.5 (大鼠挡盘)	50 - 小鼠挡盘; 75 - 大鼠挡盘	250	30 - 小鼠挡盘; 60 - 大鼠挡盘	130
LE8355	362 x 245 x 624	649	47	153	250	80	130

订购信息		
产品号	型号	产品名称
76-0770	LE8205	触摸屏转棒仪, 5只小鼠, 体重60g
76-0771	LE8305	触摸屏转棒仪, 4只大鼠, 体重300-400g
76-0772	LE8505	触摸屏转棒仪, 4只大鼠, 体重300-400g 或4只小鼠, 体重60g
76-0773	LE8355	触摸屏转棒仪, 4只大鼠, 体重400-600g

选项		
产品号	型号	产品名称
76-0406	SEDACOM	Sedacom V2.0 软件

配件		
产品号	型号	产品名称
76-0373	LE8580	4只大鼠用挡盘, 适用于LE8505型转棒
76-0374	LE8550	4只小鼠用挡盘, 适用于LE8505型转棒



全新LE 8305 型转棒仪

Panlab

HA Harvard  
Apparatus

哈佛仪器亚洲  
地址: 中国上海市长宁区中山西路1065号  
SOHO中山广场B座19楼1902E室 200051  
电话: +86 21-2230 5128  
网址: [www.harvardapparatus.com](http://www.harvardapparatus.com)  
邮箱: [bioscience@harvardapparatus.com](mailto:bioscience@harvardapparatus.com)