

# 热滥用试验箱

产品名称	热滥用试验箱
公司名称	深圳市朗斯科检测仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:朗斯科 型号:LSK
公司地址	深圳市南山区马家龙工业区
联系电话	0755-23981295 18688730071

## 产品详情

### 热滥用试验箱

用途：进行锂原电池和其它原电池、以及锂离子电池（用于移动电话、笔记本电脑、摄像机、医疗仪器等数码电子和医疗产品）、镍氢、镍镉以及铅酸电池（用于电动工具、玩具等产品）的热滥用（高温）或热冲击试验

技术规格要求：

#### 1. 适用范围：

适用于锂离子、镍氢、镍镉、铅酸、金属氢化物镍等多种类型的单体电池和电池组，依据标准GB8897.4-2002（idt IEC60086-4:2000）《原电池 第4部分：锂电池的安全要求》、GB8897.5-2006（idt IEC60086-5:2005）《原电池 第5部分：水溶液电解质电池的安全要求》、IEC 62133:2002《碱性或其它非酸性电解液二次单体电池和电池组 便携式密封二次单体电池和电池组的安全要求》、IEC61951-1:2003《含碱性或其它非酸性电解质的便携式密封可再充电电池和电池组 第1部分：镍镉电池》、IEC61951-2:2003《含碱性或其它非酸性电解质的便携式密封可再充电电池和电池组 第2部分：镍金属氢化物》、IEC 61960:2003《碱性或其它非酸性电解液二次单体电池和电池组 便携式二次锂单体电池和电池组》、UL 1642:2006《锂蓄电池组》进行热滥用（极高温）和热冲击试验项目。

#### 2. 技术指标

##### 2.1 技术参数

相关指标	技术参数
测试空间尺寸	600mm ( W ) X600mm ( H ) X600mm ( D )
测试空间容积	216L
温度范围	RT + 20 ~ +200
温度波动度	± 0.1 ( +100 时 )
	± 0.2 ( +200 时 )
箱内温度均匀度	± 0.5 ( +100 时 )
	± 1.5 ( +200 时 )
温度上升时间	周围温度 ~ +200 < 50min
设定指示分辨率	温度1 , 时间1min
指示精度	温度 ± ( 2 + 1dgt )
控制模式	程序运行、定值运转
温度变化斜率 ( 可编程 )	> 5
隔爆排气	发生爆炸时释放箱内压力的安全箱门

