

勝特力材料 886-3-5773766
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

SUNKKO T-688A

还在担心测试电池麻烦?

用综合参数测试仪

充电/放电/测电压/测内阻
一应俱全!





兼容性强 满足各种锂电池测试需求

配有专用定制电池夹具、电池夹子，
满足用户对单体电池、单排电池组
的连接需求。



14500电池



18650电池



26650电池



32650电池



聚合物软包电池



磷酸铁锂电池



单排电池组



配置电池夹子 >

产品解析图

正面



背面



电池内阻轻松测量

可测试各种锂电池/镍氢电池内阻参数



电池放电显示容量

放电过程中LED屏即显示电池容量，待电池电压放完即显示电池最大容量。



一键自动·精准测容量

恒流1A充电，充满后自动放电显示容量
测出容量更加精准！

充电

放电

测试
容量

AH
AUTO TEST

一键搞定



CHG

智能充电 充满即停

充电过程中LED屏显示实际电压跳动，充电完成后，产品即自动关机停止。



0%

50%

90%

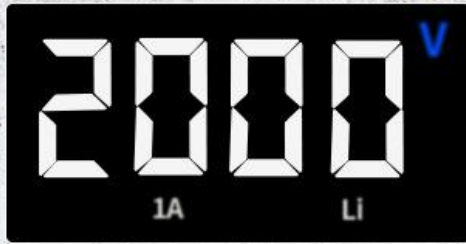
95%

充满自停



锂电池/镍氢电池选择

“Li” 模式最低截止电压2.75V; “NH” 模式
最低截止电压0.7V



“Li” 模式显示状态



“NH” 模式显示状态



三种电流选择

根据不同电池容量选择放电电流

放电时间=电池容量/放电电流(A)

0.5A小电流

适合小容量电池缓速放电。

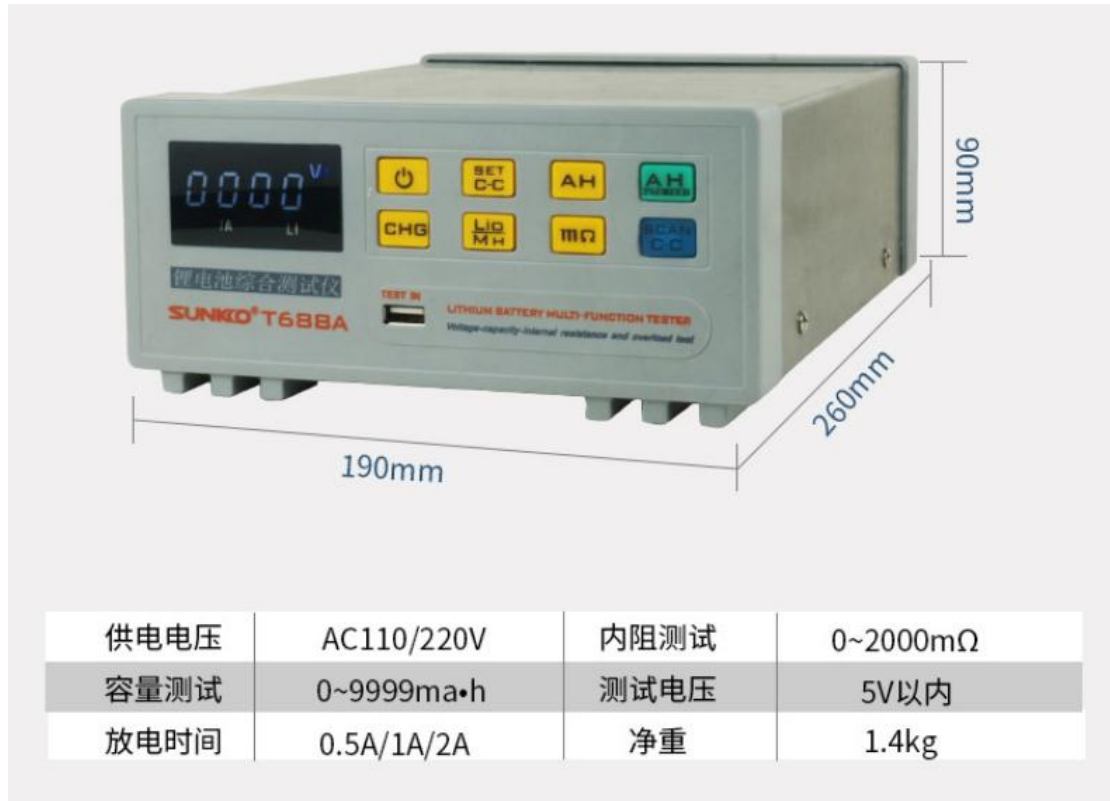
1A常规电流

单体电池常规电流放电。

2A稍快电流

单体电池快速放电电流。





产品标准清单



主机 X1



电池测试夹具 X1



电池测试夹子 X1



电源线 X1



说明书与
保修卡 X1

测试操作实拍

1. 锂电池测试实拍



1. T688A对单体18650电池作电压测试，仪器显示该电池实时电压为3.96V。



2. T688A对单体18650电池作内阻测试，仪器显示该电池实时内阻为36mΩ。



3. T668A对单体18650电池进行充电，屏幕显示即时电压，充满后自动停止。



4. T668A对单体18650电池作容量测试，对电池放电后仪器显示电池容量，测试出该电池容量为2026ma。

2. 聚合物软包测试实拍



1. T668A对聚合物软包电池作电压测试，仪器显示该电池实时电压为3.76V。



2. T668A对聚合物软包作内阻测试，仪器显示该电池实时内阻为24mΩ。