

松下2900电池组2串3并 7.4V 8700毫安 100组起订

产品名称	松下2900电池组2串3并 7.4V 8700毫安 100组起订
公司名称	深圳市爱生百利科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市光明新区公明街道上村社区长春路171号 长春大厦7楼
联系电话	15989872531

产品详情

电池组型号：asbl-18650d

技术参数（具体可以根据客户要求设计-电压/容量/尺寸/线路）

电池电压：3.7v

电池容量：2.2ah

电池功率：8w

电池组尺寸：68*19mm

最大放电电流：> 2.2a

瞬间放电电流：> 4.4a

最大充电电流：> 2.2a

重量：< 100g

充放电次数：> 500次

保护功能

主要芯片：ao8822+5402n

电池过充功能：在p+与p-之间加上充电器，充电到4.325-4.375v
保护电路动作，切断充电回路对电池充电，实现过充保护

电池过放保护功能：在p+与p-之间接上负载让电池放电，放电到2.22-2.38v
保护电路动作，切断放电回路，实现过放保护

短路保护功能：当p+与p-短路时，保护电路会在5-50us内迅速动作，切断通路，实现短路保护

温度性能

放电温度范围：-20 —60

充电温度范围：0 —45

贮藏温度：1年：-20 —25

机械性能

自由跌落：将标准充电完毕的电池从1.0m 的高度跌落到放置在水泥地面上的5cm厚的硬木板上，电池每面跌落3次，电池不起火、不爆炸

机械振动：将电池固定在振幅为0.8mm（双振幅1.6mm）的振动装置上，对电池施加频率变化为1hz/min，范围为10hz-55hz的简谐振动，振动持续时间90min-100min。电池应分别承受相互垂直的两个方向的振动。电池不泄漏、不泄放、不起火，不爆炸

高空（低气压）模拟：将电池在（ 20 ± 3 ），大气压力11.6kpa的条件下放置6h。电池不不泄漏、不泄放、不起火，不爆炸

产品运用

led手电筒、电子产品等

可以根据不同的数据，参数，要求设计出不同的产品，满足客户的要求