

原装SANYO三洋eneloop 7号AAA 800MAH 低自放电充电电池

产品名称	原装SANYO三洋eneloop 7号AAA 800MAH 低自放电充电电池
公司名称	东莞市格威电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:SANYO/三洋 型号:7号
公司地址	中国 广东 东莞市 东莞市东城区赛格电子市场1E073铺
联系电话	86-76922311586 13326878608

产品详情

sanyo三洋最新科技eneloop7号800mah低自放电充电电池

香港销售版本，电池日本生产

品名：eneloop aaa

产地：日本

包装：纸卡塑封.4节一卡，一卡起售

价格：标价为一节价格.一卡4节起售.可以拆单卖。

标称容量：800毫安时

充电次数： 1000次

什么是低自放电电池？低自放电电池是在传统充电电池基础上开发的最新科技产品，主要优点就是自放电小，就是电池自身漏电流小（自逃电），充满电可以存放很长时间保持有电，电池的保存期也的到最大限度的延长，可以达到8年以上

eneloop电池的特性:

- 1.超低自放电,充满存放一年保存85%电量,存放半年保存90%电量.
- 2.无记忆效应,随充随用,对电池不造成任何伤害,保证了电池的寿命和容量.

- 3.耐低温,在北方低温天气下保持足够的电力.
- 4.闪光灯回电比普通电池快30%,电压相对普通电池要高出0.1v左右.
- 5.超多充电次数,是普通充电电池的两倍,为1000次,寿命约10年.
- 6.环保,可回收再造.
- 7, 循环使用1000次, 寿命更长, 是普通充电电池的2-3倍, 更环保.

以上特性基本将传统充电电池缺陷填补,将是未来充电发展的方向!

充电说明:新买的充电电池先要充好电再使用,(充满.用完)3到5次效果达到最佳,充电时间取决于充电器的输出电流ma,电池容量 $\times 1.5 \div$ 充电器输出电流ma = 大约充满时间(小时)

世界领先的充电电池制造商三洋电气公司近日发布了下一代镍金属氢化物电池“eneloop”,这是基于三洋新理念“think gaia”(gaig:盖娅,为希腊神话里的大地母神;这个词组似乎可以译为“想想母亲”)的第一款产品。注:“eneloop”是三洋为这款电池特意新造的词语,其组成为ene+loop,ene应该是“energy & environment”的缩写,意思是“能源与环境”,loop为环,回路,循环的意思,所以“eneloop”体现了一种取得新能源的同时保护环境的理念。

作为三洋意欲取代目前干电池的二十一世纪新一代电池的主力,eneloop具有以下主要特点:

一,即可使用的可充电电池都有将其储存的电量少量释放的特性(这种现象被称为“自放电”)。与干常规电池相比,这种特性对于镍金属氢电池等可充电电池来说表现的更为明显,因此,用户在买完充电电池之后不能直接使用,一定要经过充电才能使用,这与干电池相比,确实很不方便。三洋的这款新电池的主要特性也在于此处:eneloop显著改善了“自放电”的不良特性,在摄氏20度的环境下,这款电池的电量损耗仅为20%,同时电压下降幅度也很小。

二,从电池本身到包装都是“与环境友善的”

eneloop可以反复充电1000次,大大减少了象处理干电池给环境带来污染那样的对环境的危害;同时,eneloop采用了特意为循环利用而设计的组织结构,比如镍等珍贵材料的回收极其方便,增加了使用效率、减少了对资源的需求量;eneloop的套管及包装都使用了可回收的pet(polyethylene terephthalate,聚对苯二甲酸乙二醇酯)材料,而不是聚氯乙烯材料,重复使用性好、环境污染少。

三,比常规干电池更耐低温、动力更强大、使用更持久

eneloop可以比常规电池拍摄多达4.4倍的照片,而且在摄氏0度的低温环境中,干电池电量很快会消失,而eneloop基本不受影响。

本产品的加工定制是否,品牌是SANYO/三洋,型号是7号,充电时间是3(h),外型尺寸是10440(mm),充电电流是300(A),标准电压是1.2(V),额定容量是800(mah),产品认证是ROHS