

## 7号电池 无汞碳性电池 聚能环电池 放电时间250分钟

产品名称	7号电池 无汞碳性电池 聚能环电池 放电时间250分钟
公司名称	汕头市澄海区嘉彩玩具厂
价格	面议
规格参数	品牌:Duracell/金霸王 型号:8210
公司地址	汕头市澄海区莲上镇涂城村娘宫
联系电话	13542888256 13612384171

## 产品详情

供应爸爸去哪儿学习机

供应米奇翻斗车

# 限时特批

# 新款热销中

儿童玩具选择要点一、兴趣 兴趣是宝宝最好的老师，不管这个玩具设计的多么有意义或者设计得多么巧妙，如果宝宝不喜欢这个玩具，那么再好的玩具就是一个摆设了，所以兴趣很重要。说到孩子的兴趣，不仅仅在玩具的形状，在造型、色彩方面也要夸张化、卡通化、幽默化，让玩具的颜色也要五颜六色充满视觉变化，这样在玩耍的过程当中就可以潜移默化引导宝宝识别不同的色彩和明暗度。当然颜色虽然要鲜艳，但是还要有一定的柔和度，否则长时间特别鲜艳的颜色去刺激宝宝尤其是几个月的小婴儿，可能会造成他们的视觉疲劳。二、益智

因为在玩的过程当中，我们还要锻炼宝宝的一些技巧和技能，锻炼宝宝的智力。益智体现在三方面。1 . 玩具有好几种玩法，而且还可以根据自己的兴趣根据自己的本事能够开发出新的玩法，避免单一枯燥，这样的玩具是好玩具。2 . 这个玩具本身可以给我们宝宝很大的想象力，还可以给他一些创造的空间，这样才可以长久地吸引孩子的注意力。比如说像有的电动玩具如果只通过按开关来控制它的话没有什么很好的创造力，也许很简单的套盒孩子可以变换出不同的玩法，对于创造孩子的创造力很有好处，所以一定要有很多的玩法，同一个玩具包含很多的玩法才是一个好玩具。3 . 这个玩具最好和孩子的实际生活有一定的联系。当孩子一两岁的时候我们希望他的动手能力逐渐增强，同样是一个毛毛虫玩具，有的毛毛虫玩具就是很可爱的毛毛虫造型，但是有的毛毛虫玩具同样是毛毛虫造型，但是每个毛毛虫的角上有一些巧妙的设计，有的是小拉链，有的是小纽扣，有的是系带的小绳，同样一个毛毛虫玩具，玩的时候锻炼了孩子小手的灵活性，对于孩子实际生活能力的训练非常重要。三、安全 好玩具必须是安全的。无论何时玩具的安全性应该是首先要考虑的问题，因为咱们的小宝宝探索世界的方式和大人是不一样的，除了去玩去看去听，他还会去闻一闻，甚至最经常把玩具放到嘴里咬一咬，使劲敲打一下，要求我们的玩具不能存在安全隐患，如果是一些颜料容易驳脱的玩具，如果玩具边角有毛刺锋利对于孩子不适

合。对于一岁的小婴儿我们要求这个玩具可以放在餐盘上的玩具，什么时候拿起来咬是安全的。四、长久玩具太多也不见得是好事，玩具少而精让孩子发明不同的玩法可能是最好的。如果玩具是长久的，必须有很多的玩法而且有很多的创造空间才行。玩具太多也不利于孩子节俭或者珍惜所有物品好习惯的培养。编辑本段玩具宝典儿童年龄段玩具推荐一、0——3个月

1. 悬挂玩具——发展视觉、听觉能力。2. 彩色脸谱或涂片——发展视觉、色彩及加深对人的认识。3. 摇响玩具、音乐玩具——发展听觉、抓握能力，愉悦心情。

4. 能发出声音的手镯、脚环——发展全身动作、手眼协调、因果关系。二、4——6个月

1. 抓握类玩具——发展手眼协调能力、因果关系。2. 电动玩具——发展听觉、认知能力

3. 能发出声音的填充玩具——发展听觉能力、认知能力、社会行为、身体动作、因果关系。

4. 积木——发展手眼协调能力、精细动作。三、7——9个月

1. 不倒翁——发展精细动作、因果关系。2. 积木——发展精细动作、手眼协调。

3. 皮球、电动玩具——练习坐、爬行等动作，发展认知。

4. 各类成型玩具（娃娃、动物、交通工具等）——发展认知、培养对照为食物的兴趣。

5. 拖拉玩具——发展解决问题的能力、因果关系、大肌肉动作。四、10——12个月

1. 积木、积塑——发展手部小肌肉。2. 动物玩具、人物玩具——发展语言、认知能力。

3. 音乐玩具（玩具琴等）——听觉刺激、促进手眼协调，发展因果关系。

4. 小推车、拖拉玩具——练习站立、行走。

5. 形状分类玩具——发展形状概念、建立初步分类概念。五、1——2岁

1. 套叠玩具——发展手眼协调、大小概念、因果关系。

2. 积木、积塑——促进手部动作发展，发展空间概念。

3. 运动器械（滑梯、秋千、攀登架等）——发展动作、锻炼勇气。

4. 串珠——锻炼手部小肌肉、手眼协调，发展坚持性。六、3——4岁1. 手推车、三轮童车、大皮球——全身运动，动作协调发展。2. 镶嵌、拼图玩具、积木——锻炼小肌肉、发展形状、空间推理能力。3. 动物玩具、电动玩具——发展感知觉、语言能力。

4. 角色游戏玩具（如娃娃家、玩具医院用具）——熟悉社会生活。七、5——6岁1. 体育玩具（跳绳、圈、户外大型体育器械等）——发展动作技能，锻炼大小肌肉及身体平衡、协调能力。

2. 结构玩具（积木、沙、土、树叶等自然材料）——培养思维能力、精细动作能力、创造能力。

3. 角色游戏玩具——培养观察能力、合作能力、解决问题能力，增进对社会的认识。4. 智力玩具（棋类、牌类、拼图等）——发展智力，训练思维的敏捷性编辑本段选择玩具时应考虑哪些方面来确保玩具的安全

在为宝宝选择玩具时，首先要认清是否有国家产品安全认证标志（3c认证）、最好选择知名厂家的产品、玩具要适用于宝宝的年龄段、同时还要从以下方面考虑：一、机械伤害：玩具是否有毛刺、边缘是否光滑、棱角是否尖锐。玩具的部件及螺钉是否牢固，各种带传动装置是否安全。绳索是否容易缠绕宝宝肢体，小部件是否容易造成宝宝吞咽、塞进鼻孔和耳道，玩具的空隙是否容易造成宝宝肢体夹伤等。二、材料污染：包括涂料（重金属、化学染料污染）、材质（包括填充物、塑料制品和塑料薄膜）的污染，防止对宝宝造成污染伤害。三、声光污染及伤害：噪音和各种强光容易造成对孩子稚嫩的视觉和听觉的伤害，同时需要注意音色、音质、节律、韵律、音调等。四、电气伤害：电动玩具的电源和开关是否安全，使用后是否产热或出现燃烧的情况。编辑本段玩具对宝宝的成长作用

一、宝宝玩具可以调动孩子活动的积极性。孩子身心的发展是在活动中实现的。玩具可以任意为幼儿自由地摆弄、操纵和运用，符合幼儿的心理爱好和能力水平。可以满足他们活动的需要，提高活动的积极性。例如“摇马”玩具，幼儿会自然地骑上，前后摆动，既满足他们活动的要求，又使他们产生积极愉快的情绪，因而久玩不厌。又如“娃娃”玩具，可以引起幼儿做多种活动，各年龄的孩子根据各自的生活经验，用娃娃做游戏，可以由简单到复杂，变化多端。二、宝宝玩具可以增进感性认识。玩具具有直观形象的特点，幼儿可摸、拿、听、吹、看等，有利于各种感官的训练。如彩色套塔、吹塑玩具、各种娃娃及玩具动物等有利于视觉的训练；八音小熊、小钢琴、铃鼓、小喇叭等可以训练听觉；积木、积塑片、结构模型可以发展空间知觉；各种拼图、镶嵌玩具、软塑料玩具等可以锻炼触摸感觉；拉鸭车、手推车、三轮车、两轮车等又有助于运动觉的发展。玩具在发展感觉与运动能力的同时不仅丰富了幼儿的感性知识，而且有助于巩固幼儿在生活中获得的印象，当幼儿未能广泛接触现实生活时，他们是通过玩具来认识世界的。三、宝宝玩具可以引起幼儿的联想活动。毛绒玩具如医院的玩具，娃娃家的玩具能引起幼儿对医院和家庭的联想，能促使幼儿开展创造性的角色游戏；一些劳动工具的玩具，可以引起幼儿进行植树、挖河、建筑等模拟劳动。有些玩具是专门用于进行思维训练的，如各种棋类、各种智力玩具等，可提高幼儿分析、综合、比较、判断、推理等能力，培养思维深度、灵活性和敏捷性。

四、积极进行思维、想象等活动 并且通过手或身体的其它活动表现出来。如玩“积塑”玩具，孩子要构思，要设想，要为实现既定的目的而选择材料；动手组装时，既要动手，又要动脑。幼儿在用玩具活动时还会遇到一些困难，这些困难要求他们必须依靠自己的力量去克服，并坚持完成任务，因而培养了克服困难、奋发向上的优良品质。五、有助于培养集体观念和合作精神。有些玩具是要求幼儿共同使用的。如“电话”玩具，要有通话的双方，甚至还要有传呼员，可以帮助孩子了解学习生活经验，练习和同伴合作。又如“长绳”玩具，本身便要求许多小朋友集体使用，幼儿在跳长绳游戏中，协调彼此的动作，增强了集体观念。

本产品的加工定制是是，品牌是Duracell/金霸王，型号是8210，额定容量是1100（mah），标准电压是1.5（V），适用类型是电动汽车，产品认证是CCC，适用产品型号是7号电池