

vtech[®]
伟易达

用户手册

趣味智立方

Sort & Discover Activity Cube



© 2016 VTech
91-003139-006

亲爱的家长、小朋友：

作为享誉全球的电子学习产品制造商，**伟易达®**深知每个孩子身上都蕴藏着很大的潜能。秉着这一信念，通过不断的研究和测试，我们开发出一系列高科技智能学习教育产品。无论是注重启蒙教育的“**成长第一步®**”系列，或是着眼于学前教育的“**成长第一课®**”系列，还是源于课本而又超前于课本的“**成长一百分®**”系列，**伟易达®**所有产品都确保其乐趣。当然，重要的是其教育作用，可以更大限度地激发孩子的潜能。

为孩子们的健康成长而设计集互动性、趣味性、声、文、图、乐于一体的电子学习产品是**伟易达®**始终的追求。

因为专注，所以更好！

更多产品详情，敬请浏览**伟易达®**网站：

www.vtechchina.com.cn

请关注**伟易达®**官方微信：

“伟易达玩具”

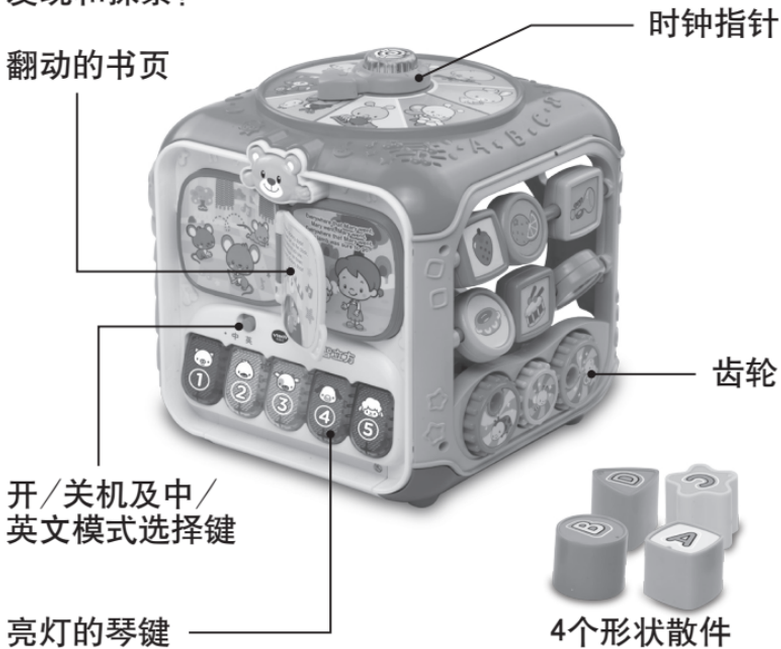
微信号：“vtechtoys”



产品介绍：

非常感谢您购买**伟易达®**学习玩具“**趣味智立方**”！该产品是专门为9到36个月的宝宝开发设计的。

伟易达®“**趣味智立方**”是一款富有趣味性的学习玩具！5个丰富多彩的功能面寓教于乐，教宝宝学习颜色、数字、动物和物体。多种不同的机械玩法，有助于多方面地开发宝宝的智力，鼓励宝宝不断地去发现和探索！



包装清单：

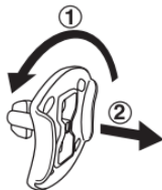
- 一部伟易达®“趣味智立方”主机
- 4个形状散件
- 一本用户手册，一份保修卡

警告： 所有包装物料，如胶带、塑胶片、捆绑线、包装锁扣、标签等，都不属于产品的一部分，不适于儿童玩耍，为了您孩子的安全，请妥善处理以上包装物料。

注意： 用户手册含有重要信息，请保留备用。

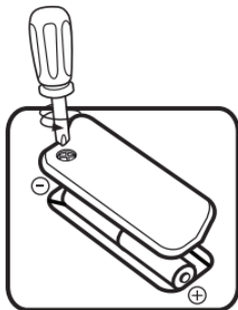
解开包装锁扣：

- ① 逆时针旋转包装锁扣90度打开包装锁扣。
- ② 拔出包装锁扣。



电池安装：

1. 确认主机处于关机状态。
2. 用螺丝起子将位于琴键下面的电池盒后盖拧开。
3. 如右图所示装入2节新的1.5V 5号 (AM-3/LR6) 电池。(为达到最佳性能，推荐使用新的碱性电池。)
4. 盖好电池盒后盖并拧紧螺丝。



电池使用注意事项：

1. 可以使用碱性、碳锌等类型的电池；
2. 非充电电池不可被充电；
3. 充电电池只能在成人的监护下充电；
4. 充电电池在充电前应从玩具中取出；
5. 不同类型的电池或新旧电池不能混用；
6. 电池应以正确的极性（+，-）放入；
7. 用尽的电池应从玩具中取出；
8. 电源端子不得短路；
9. 长时间不用时，请取出电池；
10. 不要将电池投入火中。

产品特征：

1. 开/关机及中/英文模式选择键

拨动此键到**中文模式（中）**或**英文模式（英）**位置开机。拨动此键到关机位置（●）关机。



2. 自动休眠

为节约电池寿命，如果在45秒钟左右对主机无任何输入操作，主机将自动进入休眠模式。按动琴键或小熊按键、翻动书页、转动指针均可唤醒主机。

游戏说明：

1. 开/关机及中/英文模式选择键

拨动此键选择中文模式进行中文学习，选择英文模式进行英文学习。开机进入任一模式，您都将听到相应的主题歌、有趣的音效和句子。灯光随着声音闪烁。



2. 亮灯的琴键

按动琴键，学习颜色、数字、动物和听音乐，当音乐播放时，按动琴键，还能弹奏出乐曲。灯光随着声音闪烁。





3. 翻动的书页

翻动书页，将听到有趣的中英文童谣。灯光随着声音闪烁。



4. 小熊按键

按动小熊按键，将听到有趣的中英文歌。灯光随着声音闪烁。



5. 时钟指针

转动智立方上方的指针，当指针转到任意一个动物或物体时，将听到关于该动物或物体的主题歌或小故事，还有可爱的音效。灯光随着声音闪烁。



音乐列表：

1. The Bear Went Over the Mountain
2. Camptown Races
3. She'll Be Coming Round the Mountain



4. Farmer in the Dell
5. Old MacDonald Had a Farm
6. The Old Grey Mare
7. BINGO
8. Chicken Reel
9. Baa Baa Black Sheep
10. Looby Loo
11. Hoofd, Schouders, Knie
12. Jingle Bells
13. Happy Birthday to You
14. Ik Zag Twee Beren
15. Meine Oma fährt im Hühnerstall Motorrad
16. Clementine
17. Klap Eens in Je Handjes
18. Frère Jacques
19. Grün grün grün
20. À Saint Malo Beau Port De Mer

歌曲清单：

1. One, two, three, four, five,
Five sides of learning fun!
2. I am a happy bear, I like to sing and play.

- 
- 
- 
- 
3. Hickory, dickory, dock!
The mouse ran up the clock,
The clock struck one, the mouse ran down,
Hickory, dickory, dock!
 4. Mary had a little lamb, little lamb, little lamb,
Mary had a little lamb, its fleece was white as snow.
Everywhere that Mary went, Mary went, Mary went,
Everywhere that Mary went, the lamb was sure to go.
 5. 趣味智立方，五个学习面，一二三四五，每面都好玩！
 6. 小熊胖嘟嘟，喜欢唱歌和读书！
 7. 嘀嗒嘀嗒钟声响，老鼠爬到钟上，时钟一敲，老鼠便跑，嘀嗒嘀嗒嘀嗒！
 8. 玛丽有只小羊羔，小羊羔，小羊羔，玛丽有只小羊羔，绒毛白如雪；无论玛丽去哪里，去哪里，去哪里，无论玛丽去哪里，它总会跟着去！
 9. 软软的毛毛虫身着绿衣裳，手拿红苹果坐在树叶上！
 10. 小白兔白又白，爱吃萝卜爱吃菜！
 11. 小老鼠叫吱吱，偷了一块奶酪吃！
 12. 小鸟唧唧唧唧叫，歌唱世界真美好！
 13. 小猴小猴爱蹦跳，爱吃黄黄的香蕉！
 14. 春风吹，蝴蝶飞，花儿美，蝴蝶和花儿谁更美！
 15. 母鸡妈妈爱小鸡，它们一起做游戏！
 16. 小猫咪爱玩闹，追着线团跑呀跑！

维护与保养：

1. 用柔软的干布擦拭主机表面，保持机身清洁。
2. 避免阳光直射，远离任何热源。
3. 当长期不用时，请将电池取出。
4. 不可与硬物相碰撞，或试图拆卸主机。
5. 不可把主机浸在水中，并避免受潮。

常见故障排除：

如在游戏的过程中突然出现死机现象，请按以下步骤排除故障：

1. 关闭主机；
2. 取出电池，中断电源；
3. 将主机放置数分钟，再重新装入电池；
4. 重新开机；
5. 如果还不能排除故障，请更换新的电池，再尝试。

若通过以上步骤仍不能排除故障，敬请联系就近的**伟易达®**特约维修点。**伟易达®**特约维修点详见保修卡。

如果仍存在问题，请拨打我们的客服电话：
400-188-8628。我们的客服人员将竭诚为您服务。

版权声明：

VTech®，**伟易达®**均属伟易达集团注册商标。
未经授权，不得使用。



正常使用条件下，本产品的环保使用期限为8年。

请按当地规定处理本设备及其配件，本产品及其配件不可作为生活垃圾处理，若处置不当可能会对人类健康和环境造成影响！

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳组装	○	○	○	○	○	○
线路板组装	X	○	○	○	○	○
螺丝	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

- ：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572标准规定的限量要求以下。
- X：表示该部件中的部分电子元件（例如：二极管，贴片电阻等）的玻璃含铅量、陶瓷电子元件的含铅量（例如：陶瓷电容，陶瓷振荡器等），高温焊料（锡铅合金含铅量>85%）的含铅量超出GB/T 26572标准规定的限量要求。但含有有毒有害物质或元素的部件皆因全球技术发展水平限制而无法实现有毒有害物质或元素的替代。此部分物料属于欧盟豁免材料，均符合欧盟RoHS指令2011/65/EU要求。



用尽的电池从玩具中取出；电池端子不得短路。
请按当地规定处理电池，电池不可作为生活垃圾处理，
若处置不当可能会对人类健康和环境造成影响！

电池中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电池	X	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572标准规定的限量要求以下。

X：表示电池中的铅、汞与镉含量超出GB/T 26572标准规定的限量要求。

电池中有害物质含量符合标准2006/66/EC & 2013/56/EU要求。