|  |  |
| --- | --- |
| **产品** | **说明** |
| Makey makey | 官网：<https://makeymakey.com/pages/how-to>  国内代理：<https://www.mindynedu.cn/makey-makey>   1. 使用 Makey Makey ，您可以通过连接几个鳄鱼夹来制作任何东西 2. Makey Makey 也可以像键盘或鼠标一样使用 3. 板正面有 6 个输入项，可通过鳄鱼剪、焊接到垫子上或任何其他您可想到的方法 4. 背面还有 12 个输入端口，6 个用于键盘键，6 个用于鼠标移动，您可以通过母头通过跳线进行访问 |
| Circuit Scribe | 官网：<https://www.circuitscribe.com/careers/>  国内代理：<https://www.mindynedu.cn/2>  这款产品的内部填充了可以导电的无毒银制墨水，不管是资深的玩家还是小学生，都可以纸上画出自己需要的电路，并在特定的位置放上电子功能组件，轻松制作出产品原型。  这款产品的使用方法非常简单，就像平时写字一样即可：墨水会从笔头缓缓流出，等到里面的水分蒸干后，画好的电路就可以开始使用了。每支Circuit Scribe可以画60米-80米的电路，其导电性可以持续数年。  对于从未打开过的Circuit Scribe来说，它的寿命可以达到一年。一旦打开后，需要再半年之内用完，而且期间要远离热源、盖好笔盖。  和传统的铜线构造电路的方式比起来，Circuit Scribe提供的方式门槛要低一些，连小学生都可以轻松上手。另外，它画出的电路有很强的可塑性，造型不受限制。最后它修补起来也十分容易，只要在损坏部位重新画上一笔即可。 |
| Makedo | 官网：<https://www.make.do/>  国内代理：<https://www.mindynedu.cn/2>  Makedo产品可以快速的建造和连接物体，整齐而且干净，不像胶带或者胶水。几乎可以被用在任何东西上面，瓦楞纸，塑料容器，泡棉，布料。 |
| 闪片 | <https://www.mindynedu.cn/2>  闪片是一个可以将科学物理知识和艺术手工创作结合起来的教具，孩子通过闪片来构建电子电路并将它应用到日常生活中取，通过传统的折纸，布艺表达孩子们心中的美好想法。 |
|  |  |
| Motionblock | <https://www.makeblock.com/steam-kits/motionblock>  <https://www.makeblock.com/cn/about> |
| mBot | <https://www.makeblock.com/mbot> |
| Halocode | <https://www.makeblock.com/steam-kits/halocode> |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Makeblock:

<https://www.digikey.cn/zh/supplier-centers/m/makeblock?utm_source=360&utm_medium=cpc&utm_campaign=New%20Supplier%20Keywords&utm_content=Supplier_Makeblock&utm_term=makeblock>