

创意家电 乐活生活

□ 滨河/整理



输液马甲

荷兰设计师Alissa Rees开发了一套让患者能轻易走动的输液系统IV-Walk。它看起来就像是一个可穿戴输液袋，患者只需要将它套在身上就能摆脱输液杆的束缚。为了安全和管理上的便捷，每个IV-Walk都和医院的系统相连，方便医护人员追踪患者的情况和位置。

科技木音响

英国设计工作室Room One利用科技木（利用仿生学原理对普通木材加工后的装饰材料）开发了一款名为Surface

的无线音响。Surface的外观像一块大且圆润的滑板，这种简约低调的感觉也营造出了一反反差：音响发出声响时，让人以为是装饰品在演奏。



石碑钟

以经典科幻电影《2001：太空漫游》为灵感，法国设计师Josselin Zaigouche设计了一款迷你版石碑钟。象征3根指针的小球借助磁力吸引，沿着时钟表面的涟漪移动。通过这种颇具诗意的表达时间的方式，希望能够让人们在忙碌的工作之余感受到一丝平静。

智能音箱

这款名为Fair的智能音箱可以通过语音命令或智能手机应用控制，听到人说话时还会相应地转过头去，仿佛在认真倾听。



掌上便携消毒器

Cleanty是一台重仅29g的掌上便携消毒器，采用最新的UVC LED技术，可在数秒内消灭90%以上的细菌。使用USB供电，充满一次可使用30天。



蜡烛陶瓷取暖器

这只简单的取暖器采用陶瓷材质，只需要点燃一根蜡烛，就能提供长久的温暖。你可以将手直接“焐”在顶部的散热片上，并不会因此而烫伤。



水上动感单车

这辆水上动感单车Manta5采用铝制机身，总重20Kg，载重100Kg以下时可轻松漂浮在水面上，即便停下来也不会下沉。动感单车内置一台400W电机，可为使用者提供辅助动力。



家用数控车床

对于一般家庭来说，购入大型数控车床（CNC）几乎是不可能的。而Goliath CN则为有自主动手能力的手工业者设计者而制作，机身小巧轻便，3个万向轮提供平面内的自由定位移动，减少了对工作空间的要求，同时更灵活自由。

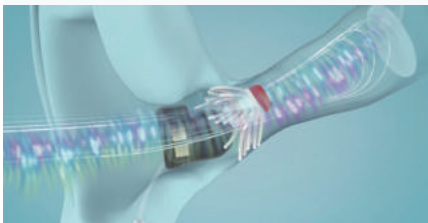


模块化笔记本

Pi-tip是为小朋友设计的一台模块化笔记本电脑，预制冷却系统、CPU、USB等重要接口以及wifi、蓝牙等模块，根据系统内置的pi-topCODER软件以及相关硬件帮助小朋友探索科学、音乐、艺术等领域各种新奇事物，锻炼他们的编程思考能力。

飞蝇助听器

这款助听器Eargo是根据飞蝇造型设计的产品，覆盖在扬声器外的纤维由医用级硅胶制作。由于充满弹性，不仅减轻了佩戴时的不适，也能让一定的声波通过。Eargo完全采用声控操纵，放入耳道后只要轻拍两下耳朵就能激活，还能分别为左右耳设置不同的音量。



闪电台灯

韩国设计师Jiyoun Kim设计的这款台灯，灵感来自韩国俗语中的“被雷劈”，描述的是意想不到的灾难事件。这款台灯可以提供一个个高在上的视角，让人们静静地观看闪电的景象。



会呼吸的吊灯

设计师Julian Melchiorri设计出的这款会呼吸的吊灯，由70片形状各异的玻璃花瓣组成，从不同的角度看，花朵从含苞待放到完全盛开。花瓣里装着绿藻溶液，依靠日光、LED灯光以及滴入的养分生长，平时能够吸收二氧化碳，排出氧气。



画框加湿器

这是一款能将湿气变为山涧云雾的壁挂加湿器，画框内是一幅群山立体画，当加湿功能开启时，群山之中变会云雾缭绕，恍如仙境。



音乐牙刷

英国开发的这款会放音乐的智能牙刷——Benjamin，明亮的配色看起来就像是积木玩具，内置的扬声器会在刷牙时播放一首两分钟的曲目。它同时提供更适合婴幼儿的圆形刷头以及普通的矩形刷头，让他们在长大后也能使用。



指尖陀螺手机

这款指尖陀螺手机既可以打电话，也可以用来玩指尖陀螺。产品配备了1.4英寸（1英寸=2.54厘米）显示屏，32MB内存，支持最高8GB扩展，直板按键设计，共提供6种外观颜色。

猫尾机器人

这款由日本公司研发出的Qoobo猫尾机器人，当你轻轻抚摸它时，它会开心地轻摇尾巴来响应主人的爱意。Qoobo可通过USB充电，每次充电后可使用8小时。



智能眼镜

Clevu是一套有辅助功能的智能眼镜，分为镜框与外挂镜片两部分。外挂镜片能提供诸如调整焦距、画面明暗、色调深浅等功能，戴上有色眼镜，更符合不同人的用眼习惯。



鼠标遥控器

Wolfee是一个无线控制器，能帮助使用者缓解使用传统鼠标造成的手腕疼痛。遥控器上有3个按钮，可以轻松完成点击、滚动、拖拽等操作，同时在顶部按钮上还增加了触控区域，可以完成浏览器的网页滚动操作。





陀螺灯

韩国设计师设计的这款陀螺灯，只有在旋转时才会发出亮光。陀螺和下方的玻璃瓶之间有一套磁性悬浮装置，确保陀螺可以转得又快又久。陀螺下方是LED光源，穿过透镜照射进玻璃瓶子中的液体里面，从而散发出多变的光线。



自动挂烫机

Sergio Martinez of Effie设计的这款自动挂烫机，是一款真正解放双手的产品。只需将衣物平整地挂在晾衣架上，放进机器后就能使衣物被自动熨平。



智能LED棒

Mstick是一款智能LED棒，通过模块化的App控制，可以实现各种不同的功能：Mstick可以通过与智能手机闹钟配合，在闹钟响起时，通过柔和的光线提前进行唤醒。它还可以作为计时器，当时间到了之后，Mstick就会自动亮起。

纹身墨水

这款名为Dermal Abyss的新型纹身墨水是一种可变色墨水，将其植入皮肤之后（可通过某种光线进行清洗），就能根据身体状况来变换颜色，从而反馈出身体健康情况。比如糖尿病患者，只需观察纹身的颜色就能得知体内胰岛素水平。



实体虚拟游戏

这款将实体玩具车和iPad应用结合的赛车游戏，只要将iPad放在含有轨道和镜像装置的特别支架上，摄像头通过识别玩家摆放的不同纸板来“驾驶”赛车，可供两个玩家在iPad屏幕比赛。



迷你电子气筒

miniFumpa是一款便携小型电子打气筒，仅有信用卡大小，最大气压达120帕，常见的自行车完全能够应付。



智能救生圈

Jung Myeongha & Huh Woojong设计的O-Drone是一款可以遥控控制自动巡航到溺水者边上的智能救生圈，它不工作的情况下可以散落在海边各个有人游泳的位置。一旦发生危情，只要将其扔入水中，就可以开启救人模式。



便携闪光灯

rofoto A1或许是世界上最小的一款闪光灯，拥有专属的内置大容量锂电池，比AA电池续航时间长4倍。产品采用可输出自然美丽光线的圆形灯头，内置小巧的磁性吸附接口。同时，它还具有变焦功能，只需扭动灯头上的变焦环即可精细调整光域。

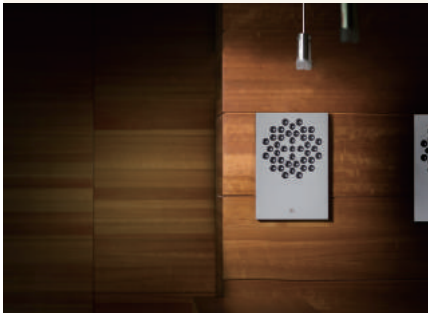


香氛吹风机

设计师lan Bok设计了一款具备智能香氛系统的吹风机，通过不同的香氛弹夹让吹完头发的人瞬时变得香喷喷的。

平面壁挂扬声器

F1是一款平面、壁挂式扬声器，机身仅32mm薄，可直接安装于墙上，犹如一幅挂画。它使用混凝土为材料，能有效减低音箱的震动。虽然机身轻巧纤薄，但播放效果和音质都极为出色。



永不停歇的充电宝

这款充电宝除了可以像平常用的充电宝一样充电外，还内置了一个发电装置，可以通过摇晃来带动磁铁上下运动，让包裹着的线圈产生电流，从而为内置的电池充电。理论上，这是一个永远也用不完电的充电宝。



全息屏幕智能手机

这搭载全息屏幕的智能手机 Hydrogen One，让用户无需佩戴眼镜或者头盔即可享受3D视觉体验。

自动车窗除霜器

这个名为Iglu的自动车窗除霜器，利用同步振动和加热技术，能够让车辆在寒冷情况下保持清爽。只要把Iglu吸在车窗上，就能够发散超声波振动和热能，迅速融化积雪和霜冻。而且，Iglu还能够实现物联网功能，通过智能手机进行无线操控。



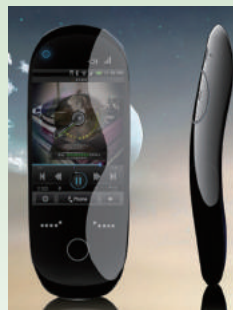
折叠扬声器

这款折叠扬声器，其灵感源于折纸。打开时是一个立方体，通过蓝牙可与iPhone及Android手机相连。简单的反扭一下，即能将它折叠成薄薄的卡片状，放入口袋轻松携带。



老年概念手机

这是一款老年人专用的概念手机，以蚕为仿生对象设计，通体圆润，曲线优美。采用较为成熟的LED显示以及红外传感技术，字体显示方便老年人识别，操作简单适合抓握。接听电话时更容易贴近人的脸部，这对于听力下降的老人来说，电话的声音更清晰。●



婴儿监视器

BleepBleeps研发的一款名为Suzy Snooze的婴儿监视器，集看护、睡眠训练和夜灯等功能于一体。在睡眠模式下，它的灯光会逐渐变暗帮助孩子安然入睡，在入睡时还会发出温暖的灯光为孩子提供安心的环境。等到家长设定的起床时间，Suzy Snooze的小帽子就会轻轻弹出，让孩子知道需要起床了。