

2022年度德国iF设计奖金奖作品出炉 新奇特家电总动员

高科技

精致烤箱 轻松几步制出美食

如今,越来越多人忙于工作、社交,没有时间、精力进厨房。但随着各种厨具操作越来越简便,厨艺“小白”也能轻松做出拿手好菜。

很多人都想不到,烤箱也可以设计得如此干净、精致,乍眼一看,它既是一件家电,又像是一个栖身于角落却不能忽视的艺术品。

BORA X BO烤箱拥有自清洁和自动蒸汽抽排装置,可防止打开箱门时热蒸汽逸出,阻碍视野清晰。没有按钮,通过大尺寸触摸显示屏点击操作。蒸汽温和、均匀,可确保完美的烹饪效果。操作简单,只需几个简单的步骤,厨艺“小白”也能快速做出、吃上香脆的烤肉、健康的蔬菜或记忆里的烤红薯。

iF设计奖专家点评,该产品精致而干净,令人难以抗拒;外观优雅独特,像是一件艺术品而非一件家电;从设计细节到机械操作,无不具备卓越品质。



无线吸尘器 一键排尘设计“手不沾灰”

吸尘器是很多上班族离不开的“小帮手”,能大大减轻家务负担。但很多女性在使用手持式吸尘器时,会感觉手感重费劲。Bespoke Slim是一款简约轻巧的圆柱形无线真空吸尘器,采用轻量化设计,机身仅重1.44公斤。该产品与生活空间完美融合,可提供多种颜色和配件组合,满足不同用户的口味。设计极具巧思。比如,低重心和手柄带便于移动和清洁,推动手柄压缩和排出灰尘,就像一个注射器一样。完成清洁后,这种创新的一键式排尘设计可实现“手不沾灰”清空灰尘。

iF设计奖专家点评,这款定制的超薄真空吸尘器可以在没有任何支撑的情况下“站好”。它是无线的轻巧的,拥有一个智能排空机制,避免用户直接接触污垢和灰尘。这款设备使得原本单调乏味的吸尘工作变得轻松了。



G1S洗衣机,仿生气囊技术模拟手洗

碰到真丝、羊绒这类娇贵材质的衣物,不少爱美人士只能选择手洗。一些厂家嗅到了其中的商机,希望通过新技术突破传统的洗衣方式。

松下G1S家用洗衣机使用多种高精尖技术,集成多种实用功能。它利用仿生气囊技术,在清洗内衣、丝绸等小件衣物时模拟人的双手通过“按摩”轻柔搓洗。使用负压静态脱水技术,利用仿生真空抽离实现静态脱水,从而避免手洗、机洗时大力扭、拧衣物导致的磨损、变形,那些娇贵的羊绒、真丝衣物,在静态脱水后也可以保持无磨损状态。

iF设计奖专家点评,G1S洗衣机无论外观还是功能都很新颖。它外观干净大气,创新洗涤技术专为精致的织物和羊毛设计。它模仿手洗过程,通过轻微按摩而非旋转循环来洗衣,是理想的洗衣方式。



这款智能投影仪小巧便携。

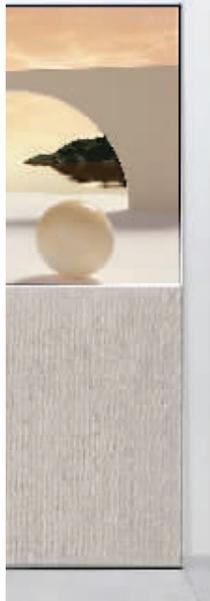


(上接p08版)

是音箱 也是提升格调好物

消费类电子产品的使用寿命往往很短,而Beosound Level专为延长产品使用寿命而设计,以美学、实用性和耐用性为核心。它是第一款获得“从摇篮到摇篮”认证的扬声器,所有硬件都是模块化的,维修简便,支持未来的新技术,号称可用“数十年”。壁挂式支架同时也是充电器,将Beosound Level放在支架上,即可一边充电一边播放音频。提供蓝牙、WiFi等各种无线连接服务,也支持接入光纤等有线连接方式。

外观简约大气,有银色铝框配深灰色织物覆面和金色铝框配浅色橡木覆面两个版本。防尘防水,在各种聆听场景中都表现得极为出色。扁方形设计小巧紧凑,立在桌上、挂在墙上、置于书架上,出现在家中各种地方都没有丝毫违和感;也可以带到户外,成为露营时营造氛围感的利器。



还有这些设计也值得一看

增强现实头显

Magic Leap 2是一款增强现实头显,可以与融入现实世界的3D数字内容直接交互,开启跨越医疗保健、制造、建筑、工程和教育领域的企业应用。产品在强大的计算能力和舒适的外形之间实现最佳平衡,相较第一代版本,体积小了50%,重量轻了20%,视野范围也有了提升,可长时间佩戴。这种硬件架构具有现代感,同时为下一代AR设定标准。

iF设计奖评审点评,Magic Leap 2出色地将VR技术需求整合到标志性的眼镜中。这款头显不仅适合游戏玩家,在医疗保健、制造、建筑、工程和教育领域也有应用潜力。



反偷猎电动摩托车

Kalk AP(反偷猎)是一款电动越野摩托车。传统摩托车的咆哮声会吓跑数公里外的偷猎者,从而降低抓住他们的机会。Kalk AP能够悄悄接近偷猎者,因此抓捕偷猎者的效率有望飙升。

iF设计奖评审点评,该设计成功将可持续性和实用性结合起来,能帮助公园管理员更有效地保护野生动物,同时间接地保护野生动物赖以生存的更广阔的环境。相信这款产品能经受住时间考验!



自动活细胞成像系统

Celloger Nano是一种自动化活细胞成像设备,同时监测和分析培养箱内的细胞生长,主要用于生物实验室。该系统配备卓越的自动对焦技术和精确的载物台控制器,同时尺寸显著减小。它提供明场和荧光延时图像,只需单击即可轻松制作成视频。这种小巧轻便的研究设备有助于推动科学技术的发展。

iF设计奖评审点评,这一自动化活细胞成像系统外形极简、温和,显得很独特。颜色、材料和表面处理方面,传达出质量、精度和专业。

