

W1 国际家具馆

德国制造 奢意厨房

品牌:德国旭勒橱柜
展位:W1-D02

展会亮点:德国旭勒橱柜首次入驻北京国际家居展,展台由德国知名设计师 Juergen Blattert 打造。本次展会,德国旭勒

品牌:柏丽整体厨房
展位:W1-D05

展会亮点:此次柏丽将带来 2018 最新产品——Stoneart 303 以及柏丽旗下全新定制家居品牌——MANGGA 衣帽间。

品牌:KIC 赫曼德
展位:W1-E05

展会亮点:2018 年,KIC 赫曼德全新推出来源自意大利的高端家居产品——

品牌:Nolte 诺尔德
展位:W1-E06

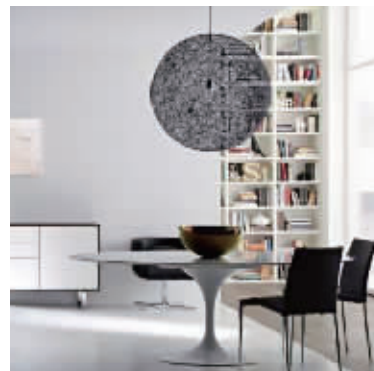
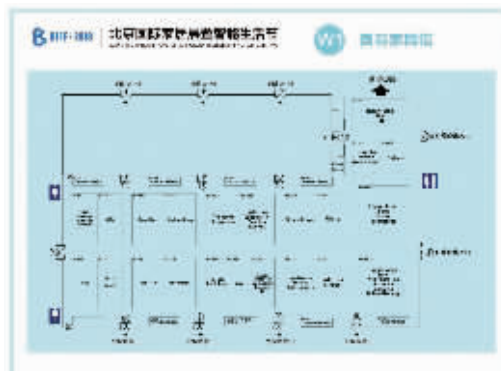
展会亮点:Nolte 诺尔德来自德国,屡获世界各类工业设计大奖,2015 年和 2017 年两次荣获德国 n-tv 电视台“德国最受

橱柜将带来其独有的两个产品系列: schüller.C 系列服务于主流市场,以其独有的精湛烤漆工艺为客户带来多种色彩选择,利用不同材质面板设计提供多样风格厨房,next125 系列则致力于为高端市场提供最具前瞻性的产品。

Stoneart 303 系列,采用双面密胺树脂门板,可以做到将板材逼真地打造成石材的效果。2018 年推出的超强 Xtra 台面,超仿真石材肌理,超强防水性,超持久耐用性与 Stoneart 系列完美契合。MANGGA 衣帽间作为柏丽旗下的专业全屋定制品牌,实现了柏丽从厨房,走向全屋定制的设想。

衣柜衣帽间系列,以不受时空限制的永恒设计来勾画居住空间。意大利家居设计以非凡的设计语言和思路,向固化的品位提出抗议,在理性与感性的激情碰撞中,赋予产品最舒适的用户体验。

受欢迎的橱柜品牌第一名”,更位列世界三大整体橱柜品牌之一。Nolte 厨房凭借流行的色彩、丰富的材质、新颖的外观、灵魂的尺寸、先进的数码技术、考虑充分的储物收纳兼顾自由组合的功能。本次展会,Nolte 诺尔德将携多款系列产品亮相,展现美妙的厨房设计。 刘旭



W2 国际家具馆

进口寝具 演绎格调

品牌:慕思
展位:W2-A05

展会亮点:慕思将携旗下高端进口床具品牌 J. Pauly & Sohn (简称 PAULY) 亮相。PAULY 将呈现的是源自 1838 年奥地利维

品牌:席梦思
展位:W2-B02

展会亮点:全球知名高端床垫品牌席梦思 Simmons 将携旗下多款新品床垫共同参展,届时,更将在展会现场揭秘多款精品。此次展会上,席梦思还将带来今年上半

品牌:KINGKOIL 金可儿
展位:W2-D02

展会亮点:金可儿倾力打造的全新“黑科技”AI Mattress 亮相本次展会。这款融合了大数据与人工智能等前沿技术的最新智能睡眠系统,能自动识别睡姿和睡眠状态,收集人体

品牌:Lattoflex 德国乐德飞翼
展位:W2-D05

展会亮点:Lattoflex 德国乐德飞翼是一个专业解决脊背疼痛问题的睡眠品牌,也是目前全球唯一拥有:家用睡眠系统、医疗保健恢复睡眠系统、车载睡眠系统三大睡眠系统的睡眠品牌。Lattoflex 在 1997 年

品牌:朗乐福
展位:W2-D06

展会亮点:本次展会上,德国朗乐福美

也纳一个古老的皇室床具品牌。作为手工艺艺术巅峰之作——Sissi 曾经是茜茜公主的专供床具,每一张 Sissi 床作都需要花费手工匠人近 200 个小时 30 多层材料的叠加打磨而成,成就了 Pauly 床最高的质量和舒适度的标准。

年全新推出的产品,其中包括日本进口的 Beautyrest 甜梦系列、BackCare 护脊系列等优质新品,更有由席梦思中国第一家工厂——席梦思苏州厂及席梦思中国第二家工厂——席梦思香港厂所生产的 Beautyrest Honor 甜梦豪华系列和 BackCare Balance Life 护脊均衡系列。

心跳、呼吸频率、体重、压力值等进行评估,智能调节枕头高度、床垫软硬度,为用户营造最舒适的睡眠环境。2018 年,金可儿首次将金属钛运用到床垫弹簧上,并结合 ATi-CuS(铜离子膜钛合金技术)研发出具有革命性意义的“金刚护脊簧”,辅以 ICA 最新实践成果,打造全新的护脊床垫,重新定义“黄金睡眠”。

颠覆传统发明了飞翼(WINX)睡眠系统,是继 1957 年发明木条排骨床架以来,另一个睡眠革命性的产品,德国乐德飞翼床垫拥有独特的飞翼支撑系统,可紧密轻巧地贴合人体的睡眠曲线,天然环保的床垫舒适层吸湿排汗、恒温调节、高弹性的结构又能完全分散身体所受的压力。本次展会,您便可以感受一下 Lattoflex 德国乐德飞翼床垫的魅力。

学睡眠生活馆”将惊艳亮相,主力展出全新两大系列,分别是艺术生活、德系美学的德国进口系列“Vintage 和德国艺术品位的“CB-BAUER 进口床品”系列。

刘旭/文

