

2013年英国Wireless音乐节近日在伦敦海德公园拉开帷幕,户外的炎热却阻挡不了型人们拗造型的热情,一起去看看型人是如何演绎清凉又时髦的Easy Chic造型吧!



Hedi想要的是震撼,作为一个艺术家你就该震撼。

——YSL联合创始人Pierre Berge

品牌的三个要素是价格、质量和时尚度,高性价比的时尚产品是品牌的杀手锏。

——F&F服装事业总监Chris Other

当我挑选一件衣服的时候,我有时候不得不把模特的脸部遮住,我虽然很喜欢有些如T台般夸张和戏剧化的元素,但是我不得不去掉这些修饰的东西,因为我想知道现实生活中的女性穿上她会是什么样子的,是否是她喜欢的,或者是她朋友喜欢的,是否是她愿意购买的。

——Neiman Marcus时尚总监Ken Downing

日本和中国的女性消费者的区别之一在于中国女性需要工作。在中国,女性消费者会背同一个手袋上班、外出吃饭,所以她们需要更大的包来容纳A4纸、ipad,甚至笔记本电脑。而日本的女性则会倾向于购买小一些的手袋,这就是我们所称的TPO,即时间、地点和场合。

——Coach中国区总裁Jonathan Seliger

## 2 行头



## 3 说道

## Voice

冰冷的刀具也可以焕发出彩虹般的温暖光彩。Victorinox与Abitax倾力合作的Tomo系列,小巧的身形里包含了主刀、指甲锉刀、指甲除垢器、剪刀、钥匙圈共五大功能。外观上不仅融合了大自然丰富的色彩,而且包装也采用了100%再生纸和可循环使用的纸浆,变废为宝。



曾为爱马仕、宝诗龙、梵克雅宝等奢侈品牌担纲设计的著名珠宝设计师ISABELLE LANGLOIS此次为金石盟推出的Forever flowers系列,海星造型的单品,绝对是在炎炎夏日里从视觉到触觉的双重降温利器,充满着无限的活力,释放着无尽的正能量。



这对出自顶级陀飞轮腕表品牌Richard Mille的自动袖扣和自然来路不简单,好比开发一款RM腕表机芯,历经了两年研究与设计。它与同类产品的不同之处在于,不靠旋转杆来固定袖扣,而启用两只钛夹,只要轻轻一压按钮,夹爪就能打开,再按一下即可关闭。而它的售价也达到了22万元人民币!



## 封面秀

黑白是永恒的国度,简单直接的黑与白配对,是新手搭配入门的最佳样板,而在时装的天桥上,尝试在其中注入更多有趣与活力的元素,成就另一种黑白的新时尚。(图:IC)

## 东丽比诺全面净化水质 完美呈现清凉夏日

炎炎夏日里有没有发现这么一个问题?自己精心种植的盆景莫名枯萎,或者萎靡不振,本以为缺水,补充了大量水分后还是没有转好的迹象。其实这可能与直接使用自来水浇灌有关。针对这样的植物现象长期从事蔬菜花卉研究的中国农业科学院的贺超兴博士解释道:“自来水中因含大量余氯,用来浇灌植物会对植物的生长产生影响。另外如果自来水中的重金属超过一定量就有可能导致植物内的蛋白质发生病变,减缓植物的生长。此外自来水中的重金属含量也会对人体造成不同程度的危害。如自来水中的铅会影响到儿童的智力发育,严重的情况下可能会导致贫血、消化系统、神经系统以及肝脏等方面病变。”针对自来水水质影响植物生长这一现象,贺超兴博士做了一组通过使用东丽比诺净水器净化后的自来水和普通自来水管浇灌植物的对比试验。贺超兴博士通过实验对比后指出:“经过东丽比诺净水器净化后的水更有利于植物的生长,东丽比诺净水器净化后的水能够让植物在没有细菌的环境中更好地吸收养分,减少了病害的发生,让植物健壮地生长。留下有营养的矿物质,让植物拥有更多促进生长的能量。最后,经净化后的水可营造出优质生长环境,让植物养分均衡,呈现更亮丽的颜色。所以使用东丽比诺净水器净化后的自来水浇灌的植物比普通自来水管浇灌的植物生长速度更快,颜色也更艳丽。”

作为全球净水器技术的领导品牌,东丽比诺长期以来一直致力于改善中国水质的研发。东丽比诺所推出的SW801G-CH台式家用净水器,成功地给普通家庭带来洁净的水质。东丽比诺净水器最显著的技术特征是“五重过滤”,即“初效过滤网”、“PP精密过滤网”、“颗粒活性炭”、“离子交换材料”、“中空丝膜束”等五个步骤,就能够去除自来水中的大颗



粒、浑浊物、异味、农药、铅、铁锈、游离余氯等对人体有害的物质,只保留对人体有益的矿物质。

东丽比诺家用净水器台式SW801G-CH五重过滤:第1重,初效过滤网过滤去除大颗粒的杂质。第2重,PP精密过滤网过滤去除颗粒的浑浊物。第3重,颗粒活性炭是日本制造的高性能活性炭,能强力吸附水中的异味、游离余氯、霉臭(2-MIB)、农药(CAT)、四氯乙烯、三氯乙烯、有机物及耗氧量。第4重,离子交换材料采用了除溶解性铅能力强的离子交换材料。强力去除由老化自来水管中溶出的铅。第5重,中空丝膜束东丽核心技术中空丝膜,过滤精度达0.1微米。

东丽比诺家用净水器台式SW801G-CH净水能力:游离余氯总过滤量15,000L(去除率80%日本工业标准JIS S3201实验结果);污水总过滤量15,000L(过滤流量50%日本工业标准JIS S3201实验结果);霉臭总过滤量15,000L(去除率80%日本工业标准JIS S3201实验结果);农药总过滤量15,000L(去除率80%日本工业标准JIS S3201实验结果);四氯乙烯总过滤量15,000L(去除率80%日本工业标准JIS S3201实验结果);三氯乙烯总过滤量15,000L(去除率80%日本工业标准JIS S3201实验结果);溶解性铅总过滤量8,000L(去除率80%日本工业标准JIS S3201实验结果)。