

## 关于 COOKIE 的信息

### 什么是 COOKIE ？

Cookie 是网站存放在您的个人计算机、手机或其他任何设备上的一种小型文本文件，记录您浏览该网站的信息。Cookie 有助于提升您的浏览体验并使之更人性化，并且不会对您的计算机产生损害。由于它是存储本网站使用信息的主要方法，所以在本政策中使用 Cookies 这一术语，但浏览器的“本地存储”空间也可以用于与 Cookies 相同的用途。因此，本章节包含的所有信息也同样适用于该“本地存储”。

### 本网站上 COOKIES 用于什么目的？

Cookies 是我们网站正常运行中非常重要的部分。我们使用 Cookie 的主要目的是为了改善用户的浏览体验。例如，Cookie 可以帮助我们识别用户（如果您是我们网站的注册用户）、在浏览和将来访问过程中记住用户的偏好设置（语言、市场等）、管理购物车以允许进行网上购物等。通过估计数字和使用模式、网站对用户个人兴趣的适应、对搜索速度的改进，Cookie 收集的信息也使我们能够改进网站。

### 本网站上 COOKIES 不会用于哪些目的？

我们不会使用 Cookie 存储敏感的个人敏感信息，例如用户的地址、密码、信用卡数据等。我们既不会根据用户的浏览情况使用 Cookie 引入广告，也不会因为其他广告目的引入不属于我们的第三方广告。

### 谁使用 COOKIE 中存储的信息？

除 Google Analytics 外，存储在本网站的 Cookie 中的信息仅供我们使用，Google 和我们使用这些信息进行统计目的，以及付款操作分析 Cookie 仅在进行购买时专门生成，并且由一家外部公司进行分析，目的是对所进行的付款操作提供充分的保证。

### 可以停用 COOKIE 吗？

是的，您可以停用 Cookie。但是如果选择此项配置，您可能无法访问我们网站的某些部分，可能会导致浏览低效，无法利用我们的某些服务。如果希望限制、阻止或删除本网站的 Cookie，可以通过修改浏览器配置进行操作。虽然每个浏览器的参数各不相同，但 Cookie 的配置通常是在“首选项”或“工具”菜单中完成。关于浏览器中 Cookie 配置的详细信息，请参阅“帮助”菜单

### 本网站使用哪些特定 COOKIES 并用于哪些目的？

以下表格说明了本网站使用的 Cookies 及其各自的用途。

---

## 识别和身份验证 COOKIE

这些 Cookie 用于在会话期间识别用户，避免用户重复网站的身份验证程序并加快网站一些过程。

COOKIE 标题	COOKIE 技术名称	用途
-----------	-------------	----

用户识别	WC_AUTHENTICATION_userid, WC_USERACTIVITY_userid	用于识别和验证用户。也包含用户会话的技术数据，例如连接超时、会话标识符等。
HTTP会话	JSESSIONID	识别用户的 <b>http</b> 会话。通常在所有网络应用中用于识别用户在会话中的请求。

## 浏览 COOKIE

这些 Cookie 用于会话期间的用户浏览，记住所做的选择，已访问过的网页等。

COOKIE 标题	COOKIE 技术名称	用途
用户的选择	WC_GENERIC_ACTIVITYDATA, WC_PERSISTENT	它们存储用户选择的会话值，如商店、语言、货币等。如果用户访问多家商店（市场），可能会存在 WC_PERSISTENT 多套标识符
选定的商店	WC_ACTIVEPOINTER	允许记住用户在浏览和购买过程中所选的商店（市场）。
上次的商品目录	WC_ItxCatalogId	允许记住用户最后浏览的商品目录。
购物车	WC_ITX_PENDINGDATA, "本地存储"	它们存储购买过程中购物车中的信息：最后一次处理 Ccookie 的日期和时间、商店标识符、商品标识符列表以及用户想要添加到购物车进行购买或愿望单的金额。
会话开始	WC_SESSION_ESTABLISHED	允许识别加载网页的会话开始。
缓存	ItxActivity	用来通知网页变化并保持最新信息。
宣传横幅的显示	WC_Bershka_ViewPromo	表示这是用户第一次看到宣传广告横幅，或是否他们之前看过。
关闭宣传横幅	WC_Bershka_ClosePromo	表示用户是否在当前会话过程中关闭了宣传广告横幅。
关闭宣传横幅图像	WC_Bershka_CloseImagePromo	表示用户在当前会话中关闭了第二条宣传横幅（横幅上有关闭按钮，如果用户关闭该按钮，它在此次会话过程中将不显示）

## 收藏夹的 COOKIE

Cookie 允许在以下网页存取时记住某些用户选择。

COOKIE 标题	COOKIE 技术名称	用途
喜爱的商店	WC_Bershka_Shops	允许记住用户喜爱的商店以供后续网页存取。
上次的商店	WC_BershkaStore	允许用户记住上次访问的商店（市场）以供后续网页存取。
最后浏览的产品	WC_Bershka_RecentlyViewed	此 Cookie 允许记住用户上次看到的产品以供后续网页存取。

## 用于浏览分析的 COOKIE

为了后续给我们提供用户访问的汇总信息用于统计目的，这些 Cookie 可获取用户访问网站（而非其内容）的一般信息。

COOKIE 标题	COOKIE 技术名称	用途
来源	WC_GASource	将用于获悉登录本网站页面的用户来源，例如，是否来自产品目录的产品详情网页，来自搜索引擎或来自外部网站。
Google Analytics（第三方cookie）	__utma, __utmb, __utmc, __utmz	允许通过 Google Analytics 工具监控网站，Google Analytics 工具是由 Google 所提供的服务，用于获取用户访问网站的信息。后续分析保存的一些数据是：用户访问网站的次数、用户第一次和最后一次访问的日期、访问的持续时间、用户通过哪个页面登录网站、用户登录网站所使用的搜索引擎或者所点击的链接、用户登录访问的地点等。这些 Cookie 的配置由 Google 所提供的服务进行预先设定，因此我们建议您查询 Google Analytics 的隐私权页面： <a href="http://www.google.com/intl/es/analytics/privacyoverview.html">http://www.google.com/intl/es/analytics/privacyoverview.html</a> ，以便获取有关其使用的 Cookie 和如何禁用 Cookie 的进一步信息（我们不对第三方网站的内容或真实性负责）。
优化	optimizelyEndUserId	包含最终用户的唯一标识符。它是时间戳和随机数字的组合。里面没有存储您或您客户的信息。有效期：10 年。
优化	optimizelyBuckets	存储用户所经历的体验和变数。这确保用户即使在不同的阶段，始终可以看到相同的变化。有效期：10 年。
优化	optimizelySegments	存储用户的受众和维度信息。有效期：10 年。
优化	optimizelyRedirect	如果是重定向实验，存储用户原始引用的 URL，这将有助于双方检测重定向循环。有效期：5 秒。
优化	optimizelyPendingLog Events	作为用户跟踪调用间操作的缓存。当跟踪调用时，Cookie 将被清除。这是为了确保即使用户从事快速连续的操作，也能跟踪所有的事件。有效期：15 秒。

CrazyEgg (third-party cookies)

is\_returning

CrazyEgg 设置一个 Cookie 是为了跟踪是新用户还是老用户。有效期：5年

---

## 用于购买习惯分析的 COOKIE

为核实这些操作是否向用户提供充足保证之目的，这些 Cookie 允许在本网站完成购买的设备上编译信息。这些 Cookie 不会包含敏感信息，如信用卡资料。

COOKIE 标题	COOKIE 技术名称	用途
购买设备（第三方 Cookie）	thx_guid	为能够在购买操作中向我们用户提供充分保证之目的，它允许识别在本网站完成购买所使用的设备（个人计算机、电话等）以供后续分析。为进行这些分析，该 Cookie 中包含的信息由外部公司进行搜集。

注：在上表中那些未明确存储在 Cookie 中，而是存储在称为“本地存储”的浏览器空间中，但其处理和用途与 Cookie 类似的信息被标识为“本地存储”。

上述列表将随着在本网站上提供的网站服务的变化而以最快速度更新。尽管我们一直会使用具有相同目的 Cookie 作为此列表记录的内容，但是，在更新过程中偶尔会出现列表不再包括某个 Cookie。