

新百伦 New Balance (NB)

1906年,WilliamJ.Riley在美国马拉松之城——波士顿成立了一家NewBalance脚弓支撑器公司,专门定做整形外科的脚弓支撑器和矫正鞋。脚弓支撑装置大大增加运动时的平衡感,NewBalance名称因而诞生。

随着业务的不断发展,50年代的NewBalance开始为当地的跑者制造专业运动鞋,并在60年代正式进军运动鞋界。

70年代,现任董事长总裁JamesS.Davis先生在波士顿的马拉松日那天买下NewBalance,开始了崭新的一步。此后NewBalance除致力于高科技的功能材质研发之外,更提供六种宽度楦头、两种高度鞋面的人性化服务,以满足各种不同的脚型,并且是唯一由美国制造进口的运动鞋。其独家研发的高吸震垫,能有效吸收99%的地面反作用力,也因此受到多国元首及各界精英人士所爱用,是享有“总统的慢跑鞋”之美誉的多功能鞋,是全美排名第二的鞋业公司。

“如果您穿NewBalance,您就一定是名出色的跑者!”--JimDavis,NewBalance公司首席执行官。

1906年,WilliamJ.Riley先生在美国波士顿成立了一家名为NewBalance的脚弓支撑器公司,专门订做整形外科的脚弓支撑器和矫正鞋。有一天,当他在观察院子里的小鸡时,发现小鸡的三个爪子可以保持平衡,所以他就将受到的启发运用到脚弓支撑器的设计和研发上,NewBalance的名字也应运而生,而Riley

先生从小鸡爪子的形状上得到灵感这件事也成为了一个传奇故事。

随着业务的不断发展，50年代的 New Balance 开始为当地的跑步者制造专业的运动鞋，其中包括麻省理工大学的田径队。1956年，保罗夫妇从 Riley 先生手中买下了 New Balance 公司。自那时起，鞋类制造发展成为公司稳步成长的主要业务。1960年，New Balance 出品『TRACKSTER』系列运动鞋，这是全世界第一款可以提供多宽度楦头的运动鞋，此举成为制鞋业界的创举。

1972年，New Balance 现在的董事长兼首席执行官 Jim Davis 先生在波士顿马拉松日那天买下了 New Balance 公司。当时，New Balance 公司每天生产 30 双比赛鞋，能够提供五种宽度的楦头和两种高度的鞋面，尽管这样做的成本非常高，但是 New Balance 为了让运动者最好地展现运动潜能，不遗余力。

1976年 New Balance 首先推出配备高避震性耐久材质的 C-CAP 鞋款，同年开发的 320 慢跑鞋，被“Runner's World”运动杂志评选为“世界第一慢跑鞋”。当时的马拉松冠军弗莱明穿得就是 320 跑鞋，后来这款鞋在全世界广为流行。1984年，New Balance 开发出吸震材质——ABZORB。ABZORB 是专利的全片式吸震材质，确保吸震的安全舒适性更加完整；同时吸收 99% 以上的地面反作用力，避免运动者的脊椎、膝盖、脚踝等因为受到不当的地面反作用力压挤，而造成运动伤害；1985年 New Balance 推出强调分散重量的 ENCAP1300 型运动鞋；这些产品的主要设计都

是讲究固定整个脚盘，并让脚趾头可以自由活动，以减轻跑步时足部的负担。New Balance 独特的 Width Sizing System，使得消费者可以自由选择合适自己脚的尺寸的鞋，从中可以看出 New Balance 体贴使用者的精心设计。1999 年 New Balance 被美国 “Today’ s Runner” 杂志评选为越野鞋冠军。2002 年卡诺其穿着 New Balance 鞋以 2 小时 05 分 38 秒勇破世界马拉松记录，继续蝉联世界马拉松记录保持人。从 1991 年到 2002 年，New Balance 已经成为全世界成长最快的运动品牌，目前世界排名第四，全美排名第二。众多国家元首和企业家都是 New Balance 的爱用者，证明了其卓越顶尖的品质。

新百伦 New Balance 公司首席执行官 Jim Davis 先生本身是一位专业的长跑运动员，且多次参加马拉松比赛。Jim Davis 先生在鞋子还未正式进入生产阶段之前，就亲身参与到鞋子开发的过程中。为了达到 100% 顾客满意，Jim Davis 先生可以把一批几万双不合品质要求的鞋子全部烧掉。因此，每一双 New Balance 鞋子都经过非常严格的品质管理。