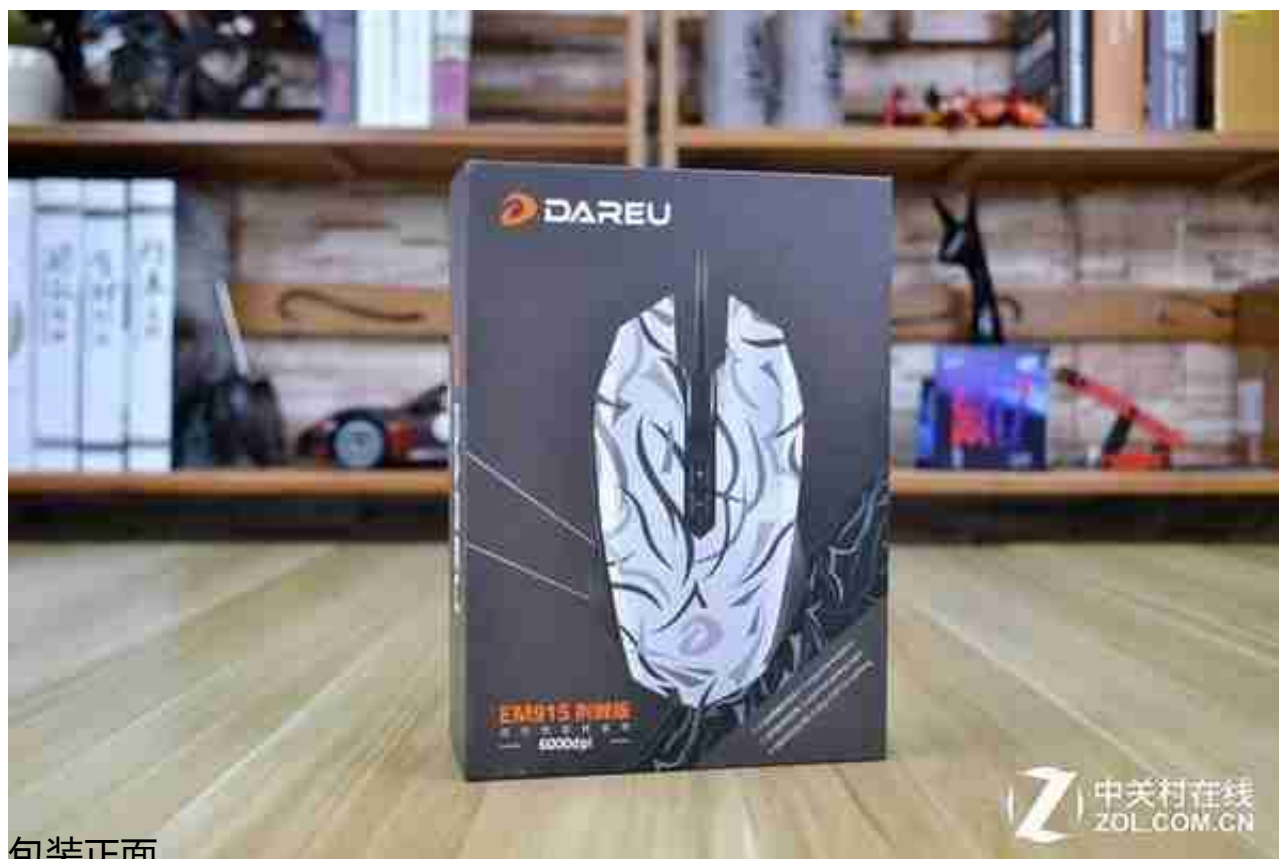


游戏的风靡带动了游戏鼠标的快速发展，在行业的大潮中，有几家鼠标品牌紧随潮流，在市场中占有一席之地，达尔优就是其中之一。笔者对达尔优牧马人的裂纹设计印象深刻，这种独特的设计也延续到后续产品中。达尔优EM915荆棘版是一款发布不久的产品，表面纹理采用了比较抽象的荆棘图案，令人耳目一新。



包装正面



打开包装

二、硬件规格

外形尺寸：128.9x70.7x41.9mm

鼠标重量：138g（包含USB线材）、100g（不包含USB线材）

线材长度：1.8m

按键：左键、右键、滚轮、DPI+、DPI-、前进、后退

表面处理：个性荆棘图案

DPI数值：500/1000/2000/3000/4000/6000

颜色：常亮/呼吸/指动/幻彩，通过驱动切换

光学引擎：定制ATG-4090

其它特性：复位和灯光开关按钮

从硬件规格上能够看出，达尔优EM915荆棘版是一款定位中端的产品。定制ATG-4090光学引擎的整体性能不错，支持6档DPI调节，最高可达6000DPI。无论是规格还是实际表现，定制ATG-4090都处于目前游戏鼠标光学引擎的中端水准；



达尔优EM915荆棘版

重量方面，100g（不包含USB线材）的重量在游戏鼠标中算是稍轻的，长时间使用不会有累的感觉；按键数量、色彩等方面也完全可以满足玩家的需求。

三、外观设计

达尔优EM915荆棘版有两种颜色，一种是黑色，另一种是黑白色，笔者手上这款为黑白色。其采用左右对称设计，模具延续了牧马人系列的设计，整体手感非常舒适

。



抽象荆棘纹理

鼠标表面采用了类肤质处理，手感稍显细腻，而且摩擦力不错，比较抓手。四周采用半透明的塑料材质，透光率不错，能够营造出朦胧质感。鼠标内部中央大面积采用了这种材料，且一直延伸在四周，开启灯光后能营造出非常出色的视觉效果。



侧裙设计



滚轮键



侧键

左右按键采用的是定制微动，手感稍软一点，回弹比较迅速；DPI+键、DPI-键、前进键和后退键手感偏硬，反馈较为明确。

五、灯光效果和驱动

达尔优EM915荆棘版为RGB背光，配合本身主体白色和四周朦胧材质，整个透光效果非常出色。灯光主要集中在前端和后端，中间部分稍暗。中间部分左右两侧布光并不均匀，可能是内部结构设计所致。



驱动方面，达尔优EM915荆棘版驱动程序界面非常简洁明了，中间是鼠标各个按键编号，左侧可以对按键功能、XY轴进行调整，同时还可以新建宏，以及鼠标设置的配置文件。



驱动界面

右侧设置项比较多，首先是DPI设置，不同DPI还拥有各自的颜色，辨识度比较强；下面是灯光系统，其内置了常亮、呼吸、RGB和指动四种模式，灯光效果还是非常不错的；下面是USB输出报告率，其分为四挡，分别为电竞模式、游戏模式、办公模式和标准模式；下面是鼠标速度和双击速度等设置。

六、使用体验

达尔优EM915荆棘版背拱的曲率偏小，使用上还是比较贴合手掌的，握持感比较舒服；由于本身重量稍轻，重心靠下偏前一些，移动上在不需要太过用力的情况依旧可以保持不错的稳定性，这是这款鼠标在人机工程学设计上比较出色的地方。