

Hi，我是溢图科技。

今天，某手机厂商在宣传新产品时使用“1.5K”来描述分辨率为 2712×1220 的屏幕。

我能理解叫“1.5K”是想表达分辨率介于FHD+（比如 2400×1080 ）和WQHD+（比如 3200×1440 ，也有人称之为“2K”）

之间，也知道此前有厂商将 3168×1440 称作“3K”屏而引发了一些争议，但我依然不认为将 2712×1220 描述为“1.5K”是一个好选择——K最常见的含义就是“千”，比如Kg（千克）、KJ（千焦）、kW（千瓦）。1.5K最直觉的意思是1500，但无论是“2712”还是“1220”都和1500不小的差距。

在今天，手机、电脑、显示器的规格种类越来越丰富。在产品快速发展的过程中，因为缺少统一标准或有广泛号召力的厂商，导致不同产品领域有着各自的“黑话”：你能看到一款笔记本将 2560×1440 分辨率称为“2.5K屏”，也能看到一款手机将“ 3200×1440 ”分辨率称为“2K屏”，更有可能这两款产品来自同一个品牌——屏幕分辨率缩写已经被玩坏了。

（查资料的时候甚至看到将 1920×1080 屏幕叫做1K的）

在ET看来“几K”本来就是一个非正式的、比较口语化的叫法。既然降低了严谨性，就应该尽可能通俗易懂。既然 1920×1080 和 2048×1080 都是2K、 3840×2160 和 4096×2160 都是4K，

那么“几K”就应该代表长边的近似值（而p则是短边/行的数量）。

可能有朋友会说，那 3840×1440 的超宽“带鱼屏”

是不是也能叫4K屏呢。还是那句话，“几K”本来就不严谨，如果你想明确3840×2160分辨率，可以使用UHD 4K这样更有针对性的称呼。超宽屏不算是市场上的主流产品，具体介绍它的时候再备注下分辨率就好了——我不认为在所有场合下都必须写长×宽分辨率，不然起个标题都要用掉9个字符。

一些比较确定的分辨率缩写：

XGA 1024×768

HD 1280×720

WXGA 1280×800

SXGA 1280×1024

UXGA 1600×1200

FHD 1920×1080

DCI 2K 2048×1080

WQHD 2560×1440

WQXGA 2560×1600

UHD 4K、UHDTV1 3840×2160

DCI 4K 4096×2160

UHD 8K、UHDTV2 7680×4320

DCI 8K 8192×4320

为了便于传播和理解，适度简化是必然的。但不能为此增加学习成本，再搞一套“密码本”什么的。最后，看到有评论说用ppi的。这个只能表现细腻程度，并不足以反应全部参数——

比如能不能点对点呈现UHD 4K内容。

(完)

@溢图科技 由几个不想躺平的老炮儿组成，主要内容包括手机、电脑、摄影器材、数码酷玩，期待您的关注与互动。