

切割

很多人忽略了钻石形状的切割。切割，是直接影响人类对钻石的观感的唯一途径，它决定了钻石的火花和闪亮程度。切割佳者，光线可以从一个切面反射到另一个切面，最后在钻石的顶部放大折射出来，令人眩目。相反地如果切割得太浅或太深，光线会在底部漏走，或者在旁边失散。浪琴表的钻石，以传统的多面体形式切割。

色泽

虽然大部分用作宝石镶嵌的钻石看起来都没有颜色，其实还是有一部分内含了黄色或赭色的物质。颜色等级的范畴，从纯白无色到淡黄色，此中有无限量的微小色调变化，分别列入净白色到黄色的不同级别：

净白色→上品韦塞尔顿色→韦塞尔顿色→上品水晶色→上品开普色→黄色

浪琴表所用的钻石，颜色均属上品韦塞尔顿级。

净度

几乎所有钻石都或多或少地内藏了非晶体碳或非钻石晶体。它们多数肉眼看不见，需要放大设备才能发现。这些天然的“包体”犹如指纹，令每颗钻石都独一无二。

当然，越少瑕疵的宝石越是罕有。

FL	无瑕疵
VVS	极微瑕
VS	微瑕
SI	少瑕
I	明显看到包体

浪琴表钻石的净度等级为VVS。

克拉 - 重量

像所有贵重宝石一样，钻石的重量测量单位是克拉，等于1/5克（钻石重量还有“份”的单位。每份等于1/100克拉）。

