caishu11 / February 06, 2013 12:05PM

## <u>紅寶石(Ruby)</u>

什麽顔色會讓你聯想到愛、熱情與力量?答案呼之欲出,是紅色。紅色是象征著愛和生命的顔色;紅色也是"寶石之王"——紅寶石(Ruby)的顏色。在迷人的彩色寶石王國裏,紅寶石(Ruby)是公認的寶石之王,而且幾千年來一直被人們視爲極具傳奇色彩的珍寶。[url=http://madem-made.blogspot.hk/2013/02/the-first-time-we-met-please-boast. html][color=white][size=1px]shoes[/size][/color][/url]

紅寶石(Ruby)集中體現了高級寶石的三個主要特征:迷人的美麗、優秀的耐久性和極高的稀有性。

紅寶石(Ruby)的美首先體現在其獨一無二的紅色上。雖然在自然界中紅色的寶石有很多種,但唯有紅寶石(Ruby)的紅色能夠給人帶來最震撼的視覺衝擊。在一幅緬甸的古畫中,一位富有的歐洲人來到緬甸尋找傳說中的紅寶石(Ruby),一位當地的酋長拿出了一顆用絹布包裹的紅寶石(Ruby)並將之擺在桌上。[url=http://iksog.dtiblog.com/blog-entry-93.html][color=white][size=1px]衣類[/size][/color][/url]

當他還未打開布包時,紅寶石(Ruby)的光芒就已經將布包染上了一片紅暈,而當他將要打開布包時,他對歐洲貴客說,"請坐穩!紅寶石要出來了。"語音剛落,布包被打開,整個殿堂都被布包中的紅寶石(Ruby)所散發出的紅色火焰所照亮,而看客此時睜大了雙眼,一只手懸在空中不知所措,另一只手則緊抓著桌沿,驚訝之情溢于言表。[url=http://bobo321.inube.com/blog/3013512/][color=white][size=1px]all[/size][/color][/url]

紅寶石(Ruby)的耐久性主要源于其卓越的硬度和耐高溫的特性。紅寶石(Ruby)的摩氏硬度爲9,僅次于鑽石,是自然界中第二硬的物質。同時它可以承受約2000攝氏度的高溫而不熔化,這要比鑽石不到1000攝氏度的燃點高出許多。因此,不管將其鑲嵌爲珠寶首飾來佩戴,還是作爲私家的收藏,它都可以無懼環境的變遷,曆久而彌新。[url=http://mademm.vip-blog.com/vip/article/5645179,Cycling-related.html][color=white][size=1px]Cycling[/size][/color][/url]

優質的紅寶石(Ruby)是極其稀有且極難獲得的。在緬甸,平均每400噸紅寶石(Ruby)礦石,只能篩選出1克拉左右的紅寶石(Ruby)原礦,而對這些紅寶石(Ruby)原礦進行再次精選之後,每1000顆這種礦石僅能夠挑選出一顆——在顔色、淨度、重量等各方面均達到寶石級的紅寶石(Ruby)。[url=http://kfcseafood.insanejournal.com/2432 3.html][color=white][size=1px]Arrogant[/size][/color][/url]

在古代的傳說中,人們爲了獲得深藏在無底山谷中的紅寶石(Ruby),曾將一塊塊生肉投向山谷,並祈禱紅寶石(Ruby)能粘在肉上,當禿鹫飛下谷底叼起肉之後,想辦法射殺禿鹫從而得到粘在肉上或被禿鹫吞下的紅寶石(Ruby)。