

caishu11 / March 05, 2013 02:56PM

[帕拉依巴碧玺 \(Paraiba \)](#)

這是一種非常特別的碧玺，獨立于所有普通顏色的碧玺品種之外，它可以有藍色、綠色、紫色等等色調，但它們都被獨立稱作帕拉伊巴碧玺。這種碧玺在二十多年前在巴西的帕拉伊巴州的Sao Jose de Batalha村被發現，在此之前，人們從未發現帶有電光的碧玺色調。

[url=http://yukooty.pixnet.net/blog/post/134890888][color=white][size=1px]新基金[/size][/color][/url]

一位堅定的勘探者Heitor Dimas Barbosa曆時數年在此地勘探，直到1989年，一些擁有著令人們連做夢都不曾想到的顏色的碧玺被從黑暗的礦洞中帶了出來。在1990年的圖森寶石展期間，帕拉伊巴碧玺在短短四天內價格就飆升了近10倍，令人驚歎。[\[url=http://blog.yahoo.com/_BVEFT4HREQ5JSGJLIS5JC6XM7Q/articles/988523/index\]](http://blog.yahoo.com/_BVEFT4HREQ5JSGJLIS5JC6XM7Q/articles/988523/index)[\[color=white\]\[size=1px\]低門\[/size\]\[/color\]\[/a>](#)

帕拉伊巴碧玺的產量非常有限，每月不過幾十克拉，但歐美和日本市場對這種寶石的需求絲毫沒有減退的跡象，反而更加熱烈。現在優質的藍色或藍綠色帕拉伊巴的每克拉單價約在2萬美金左右，實在令普通人咋舌。[\[url=http://yukooty.blog.163.com/blog/static/21306815420132411215249/\]](http://yukooty.blog.163.com/blog/static/21306815420132411215249/)[\[color=white\]\[size=1px\]景順\[/size\]\[/color\]\[/a>](#)

通常，極微量的鐵、錳、鉻、釩等元素造就了碧玺美麗多變的顏色。但對帕拉依巴碧玺 (Paraiba) 而言，銅元素才是使帕拉依巴碧玺 (Paraiba) 如此與眾不同的根本原因。令人費解的是這元素之前從未出現在任何碧玺中。[\[url=http://pausety.dtblog.com/blog-entry-10.html\]](http://pausety.dtblog.com/blog-entry-10.html)[\[color=white\]\[size=1px\]外資\[/size\]\[/color\]\[/a>](#)

此外，科學家還發現它也含有錳元素。帕拉依巴碧玺 (Paraiba) 有著極為美麗迷人的顏色範圍：祖母綠的綠、游泳池水般的湖藍、藍寶石的濃藍紫、紫紅色。高濃度的銅元素使得寶石具有了十分罕見耀眼的靛紅藍綠色調，給人第一眼的感覺非常震撼，明亮異常且帶有電光，有人形容初見它時的感覺就像被閃電擊到一樣，從此一見鍾情。[\[url=http://pausety.exblog.jp/20102978/\]](http://pausety.exblog.jp/20102978/)[\[color=white\]\[size=1px\]折射\[/size\]\[/color\]\[/a>](#)

在2001年，產自非洲尼日利亞的明藍色調的碧玺出現在市場上引起轟動，因為它們與帕拉伊巴碧玺的顏色非常接近，但那種閃亮的“電光”稍弱一些。[\[url=http://pausety.seesaa.net/article/341880911.html\]](http://pausety.seesaa.net/article/341880911.html)[\[color=white\]\[size=1px\]華商\[/size\]\[/color\]\[/a>](#)

有些地質學專家認為：在大陸分離之前，尼日利亞和巴西是相鄰的，所以這2個地方的碧玺可能在遠古屬於同一個礦脈。無論真相到底如何，新礦藏讓這種寶石的狂熱愛好者們有了更多擁有帕拉伊巴碧玺的機會。[\[url=http://skbtay.blogspot.hk/2013/03/blog-post.html\]](http://skbtay.blogspot.hk/2013/03/blog-post.html)[\[color=white\]\[size=1px\]震蕩\[/size\]\[/color\]\[/a>](#)
