

海藍寶石



海藍寶石

英文名：Aquamarine

硬度 7.5 比重 2.65-2.80

折射率 1.56-1.60 雙折射 0.003-10

佩戴：硬度不高，避免磨損

海藍寶石是三月的誕生石。

海藍寶石 (Aquamarine) 是一種淺綠色、綠色調藍色或淺藍色的寶石級綠柱石 (Beryl)，和祖母綠 (Emerald) 屬於統一家族，區別在於致色元素為鐵 (Fe)。

海藍寶石的英文名 Aquamarine 來自於拉丁語 aqua marina，意為海中的水，形容這種寶石擁有如海水一樣的藍綠色。

海藍寶石的產地

絕大多數海藍寶石晶體形成於偉晶岩中，因此會出現非常巨大而純淨的長柱式晶體，常見的包裹體有液態和氣體釘狀空穴，以及雨絲狀包裹體。

最重要的寶石級產地為巴西、肯尼亞、馬達加斯加、緬甸、納米比亞、尼日利亞、俄羅斯、斯里蘭卡、美國、贊比亞和津巴布韋。

人類認識海藍寶石的歷史

公元前 480-300 年，希臘人就在文獻中記錄了對海藍寶石的使用，希臘神話中稱其為深海精靈的寶物，具有抵禦風浪，保護水手航海安全的魔力。歐洲人將這種寶石製作為軍船士兵的護身符。

1910 年，巴西 Marambaia 礦發現一顆重達 110kg 的海藍寶石原石晶體，是世界上迄今發現最大的寶石級海藍寶石晶體。

全球最大一顆經過切割的海藍寶石是 Dom Pedro aquamarine，重達 10363 克拉，目前收藏於華盛頓的美國國立自然歷史博物館（Smithsonian Institution's National Museum of Natural History）。

影響海藍寶石價值的因素

海藍寶石是一種存在比較廣泛的寶石，因此價格遠低於同家族的祖母綠或同色系的藍寶石。

海藍寶石的顏色越深、淨度越高，單克拉價值越高。

市場上絕大多數海藍寶石都經過熱處理，以去除綠色調，形成穩定的淺藍色。

佩戴與保管

海藍寶石是一種性質穩定、韌性好的寶石，但是硬度只有 7.5，因此耐磨損度較低。保管時要避免和其他更硬的寶石珠寶磨損。

清潔時可以用溫肥皂水，並用軟布擦乾。