

星光藍寶石



星光藍寶石

英文名：Star Sapphire

硬度 9 比重 3.8-4.05

折射率 1.76-1.78

佩戴：具有出色的耐久度

星光藍寶石（Star Sapphire）是藍寶石的一個特殊品種，具有“星光效應”，在點光源下可以看到如同星光一樣的六條白色反射光帶。

與藍寶石一樣，星光藍寶石有多種顏色，除了最常見的“藍色星光藍寶石”外，還會有“白色星光藍寶石”、“粉色星光藍寶石”等。

星光藍寶石的產地

緬甸抹谷（Burma Mogok）出產最優質的藍色星光藍寶石，往往擁有飽和度更高的藍色。斯里蘭卡也是重要的藍色星光藍寶石產地。

星光效應的成因

由於藍寶石的晶體生長特性，寶石內部有時會出現三組 120 度夾角平行排列的金紅石纖維狀包裹體，這三組包裹體的生長方向與晶軸垂直。當沿著晶軸方向切磨為弧形寶石時，就會在弧面上呈現六射星光。

星光藍寶石的價值

在國際市場上，星光藍寶石的克拉單價一般比刻面藍寶石低，同時也比星光紅寶石（Star Ruby）低。

在選擇星光藍寶石時，首先要注意星線是否在弧面正中，星線是否明顯，寶石的體色飽和度是否良好。

緬甸依然是最高價值的產地，最高等級的顏色在商業上被稱為“皇家藍”（Royal Blue）。