

星光紅寶石



星光紅寶石

英文名：Star Ruby

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

星光紅寶石（Star Ruby）是紅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。

星光紅寶石的產地

緬甸抹谷（Burma Mogok）出產最優質的「星光紅寶石」，往往擁有飽和度更高的紅色。斯里蘭卡也是重要的「星光紅寶石」產地，相比緬甸的來說，斯里蘭卡的「星光紅寶石」經常略帶紫色調。

星光效應的成因

由於紅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。

星光紅寶石的價值

在國際市場上，「星光紅寶石」的克拉單價一般比刻面紅寶石低，這一方面是由於「星光紅寶石」往往具有較大的亭部導致重量較重，另一方面也是因為「星光紅寶石」是包裹體較多的半透明寶石。

在選擇「星光紅寶石」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。

緬甸抹谷依然是最高價值的產地，最高等級的顏色亦被稱為「鴿血紅色」(Pigeon Blood)。