

## 雙頻冷光

[ 發表醫師 ] :鄭國良 醫師(皮膚科)

[ 發布日期 ] :2003/1/9

“ 冷處理你臉上的潮紅與黑斑，一次粉嫩你老化的肌膚 ”

自從脈衝光引進國內醫療市場後，便造成一股旋風席捲全台。在宣稱具有美顏回春的效果之下，十足挑動了所有愛美族群的神經，掀起了一股美顏回春的熱潮，當這波熱潮尚未消退前，國外已又啟動另一波的新的組合式雷射——

「雙頻冷光」去除臉上的瑕疵，尤其是老化的皮膚以達到美顏回春的功效。

雙頻冷光是指以長波雙頻鈷雅銘 532nm KTP 加上長波鈷雅銘 1064nm 波長 所組合的血管性雷射冷光。長波的雙頻鈷雅銘 532nm KTP 光譜因可同時被表淺的黑色素及血紅素吸收，因此可以去除臉上的雀斑、曬斑、角化斑及血管擴張。而光點小，具有視窗及持續性冷卻系統的優點，則可以使雙頻冷光在準確且低溫下同時去除黑斑及小紅血絲，以避免不必要的組織傷害。長波 1064nm 的散射，則可刺激真皮膠原蛋白的產生，使肌膚達到美顏的目的。由於雙頻冷光亦屬於一種血管性雷射，因此對於潮紅、酒糟效果亦相當良好。當臉上多餘的黑色素所形成的黑斑及泛紅、紅血絲去除後，的確可以使臉部美白光亮，自然看起來就有年輕的效果。

然而不管任何新的醫療科技都有極限，雙頻冷光雖對臉上雀斑、曬斑、小血管泛紅、皮膚美顏等有效，但對肝斑或較深層的色素沉積則效果較差。治療前必須接受專業醫師評

估是否適合接受這項技術，以免期望太高失望過大。

**!!健康文章內文主要提供民眾降低對疾病因不了解產生之不安和恐懼，但不可取代實際的醫療行為，所以身體如有不適請您前往醫院就醫治療。**