

## 雙光眼鏡

雙光眼鏡有兩個不同的度數：一個用於上半部分，另一個用於下半部分。通常，這兩個部分的度數差異較大。

上半部分用於看遠處，下半部分用於看近處。雙光眼鏡的問題在於，當你看黑板或使用電腦時，你會用到看遠處的部分，也就是眼鏡的上半部分。

所以當你使用電腦時，你會像看遠處物體一樣直視前方。然而，你實際上想要看的是近處的電腦屏幕。因此，使用上半部分看遠處和下半部分看近處可能會帶來問題。

我不認為有一副完美的雙光眼鏡能讓你的眼睛幾乎清晰地看到你想看的東西。或許準備兩到三副眼鏡來適應你的日常活動並看清事物會更好。這樣，你可能會逐漸改善你的近視。

然而，如果我們仔細思考這個問題，如果我要為自己設計一副雙光眼鏡，我會希望上半部分減少 175 度，下半部分減少 200 度。這樣我就可以完美地使用上半部分來操作電腦，下半部分來閱讀書籍或使用手機。所以，從某些方面來看，雙光眼鏡的概念是創新的。發明它的人了解近視的原理，但並不完全。