

双光眼镜有什么问题

双光眼镜有两种不同的光学度数：上部分和下部分。这两个部分的镜片通常在光学度数上有显著差异。

上部分用于远视，下部分用于近视。双光眼镜的问题在于，当你看黑板和使用电脑时，你会使用远视部分，也就是眼镜的上部分。

因此，当你使用电脑时，你会像看远处物体一样直视前方。然而，你实际上想看近处的电脑屏幕。因此，使用上部分进行远视和下部分进行近视可能会有问题。

我不认为有一副完美的双光眼镜能让你的眼睛刚好清楚地看到你想看的东西。准备两三副眼镜来适应你的日常习惯并清楚地看东西可能会更好。这样，你可能会逐渐改善你的近视。

然而，如果我们仔细考虑这个问题，如果我要为自己设计双光眼镜，我希望上部分减少 175 度，下部分减少 200 度。这样我就可以完美地使用上部分来使用电脑，下部分来阅读书籍或使用手机。因此，在某些方面，双光眼镜的概念是创新的。发明它的人了解近视是如何工作的，但并不完全。