

个人体质是否适合观看 3D 影像

目前各大影音公司都推出了 3D 产品，但是这些产品所沿用的 3D 技术都是采用偏振原理，而通过 LCD 眼镜来观看 3D 影像，则需要考虑个人的眼睛是否受得了。3D 的图像是立体的，而且画面效果逼真动态很高，在一般的环境中对眼睛的刺激非常大，有些人的眼睛调节功能适应不了 3D 效果，就会伤害到眼睛，甚至脑部神经。此外，3D 效果很容易引起瞳孔放大、眼压升高，导致急性青光眼发作。就算视力正常，如果长时间观看，还是不利于健康的。

所以在挑选 3D 设备之前必须注意以上两个重要事项，如果个人的眼睛不适应就最好不要挑选 3D 产品了，另外一个就是 3D 的影像不适宜长时间观看。