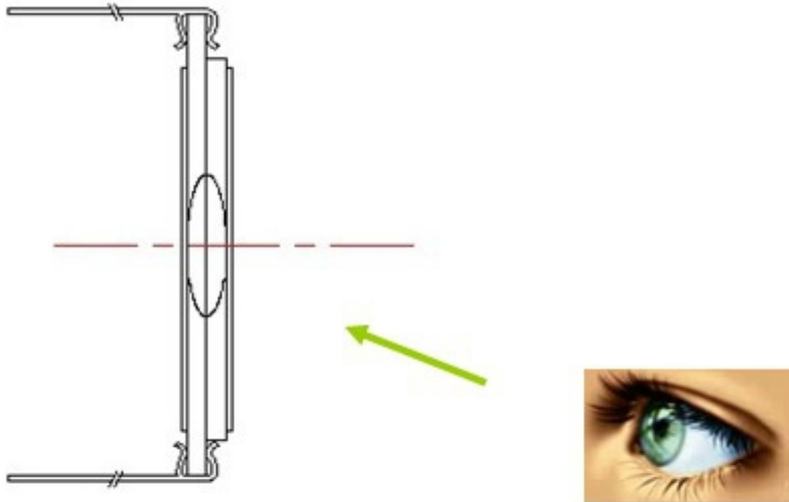
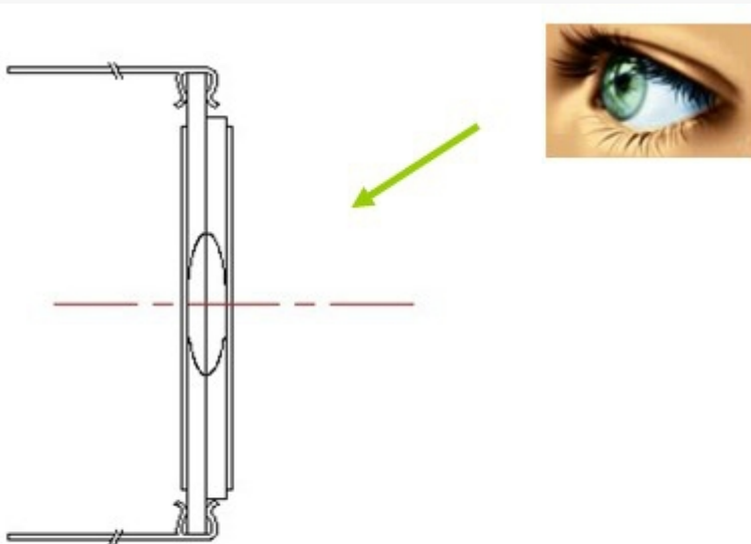


## LCD 观察角度的选择



观察角度为6点钟方向



观察角度为12点钟方向

观察角度简单地说就是显示图案能看得清楚的角度。它是由定向

层的摩擦方向决定，不能通过旋转偏光片改变。视角以时针的钟点来命名，如6:00视角，12:00视角等等。

6:00视角就是指在6点时针的平面方向到法线方向这个区域 LCD 显示效果理想；12:00视角是指12点时针的平面到法线方向区域显示理想。LCD 的视角是由 LCD 显示屏在仪器上的位置来确定。例如计算器一般放在桌上或拿在手上使用，LCD 做成6:00视角最好。有些仪器上的 LCD 屏装在低于人眼视线以下，一般做成12:00视角。汽车上的时钟一般装在驾驶员的右边，做成9:00的视角最佳。