

手机光线传感器是什么

1.手机光线传感器它的好处就是可以根据手机所处环境的光线来调节手机屏幕的亮度和键盘灯。2.光线充足的地方，屏幕很亮，键盘灯就会关闭；相反，在暗处，键盘灯就会亮，屏幕较暗(与屏幕亮度的设置也有关系)，这样既保护了眼睛又节省了能量，一举两得。而且光线传感器在进入睡眠模式的时候，会发出蓝色周期性闪动的光，甚是好看。3.光线传感器位于前摄像头旁边的一个小点，如果在光线充足的情况下（室外或者是灯光充足的室内），大概在2-3秒之后，键盘灯会自动熄灭，即使你再操作机子，键盘灯也不会亮，除非到了光线比较暗的地方，又一个键盘灯才会自动的亮起来；如果在光线充足的情况下，试着用手将光线感应器遮上，2-3秒之后，键盘灯会自动亮起来，这个就是光线感应器的作用，是起到一个节电的功能。

光线感应器有什么用，光线感应器工作原理，光线