

iphone 11 128g	2298
iphone 11 256g	890
iphone 11 512g	7082
iphone iwc 11 256g	6381
iwc 11 256g	1482
iwc 11 512g	791
iwc 11 128g	1401
iphone 11 128g	4777
iphone 11 256g	1136
iphone 11 512g	7872
iphone 11 15w	7443
iphone 11 128g	4243
iphone 11 256g	4696

2020年11月15日，苹果公司发布了新款iPhone 11系列手机。这款手机在外观设计上延续了iPhone 11系列的经典设计，采用了双摄像头系统，并搭载了A13仿生芯片。此外，iPhone 11系列还推出了全新的颜色选择，包括午夜绿、星光色和紫色。

在配置方面，iPhone 11系列提供了128GB、256GB和512GB三种存储容量选择。其屏幕尺寸为6.1英寸，分辨率为2532x1170像素。电池续航能力也得到了显著提升，在正常使用情况下，iPhone 11系列可提供长达18小时的视频播放时间。

值得一提的是，iPhone 11系列还引入了全新的无线充电功能，支持Qi无线充电标准。此外，iPhone 11系列还配备了全新的防水防尘功能，使其能够在恶劣环境下正常使用。

总的来说，iPhone 11系列在性能和续航方面都取得了突破性的进展，为用户提供了更加优质的使用体验。如果你对iPhone 11系列感兴趣，建议前往苹果官网或各大电商平台进行购买。

2010年15日，苹果公司发布了新款iPhone 11系列手机。这款手机在外观设计上延续了iPhone 11系列的经典设计，采用了双摄像头系统，并搭载了A13仿生芯片。此外，iPhone 11系列还推出了全新的颜色选择，包括午夜绿、星光色和紫色。

在配置方面，iPhone 11系列提供了128GB、256GB和512GB三种存储容量选择。其屏幕尺寸为6.1英寸，分辨率为2532x1170像素。电池续航能力也得到了显著提升，在正常使用情况下，iPhone 11系列可提供长达18小时的视频播放时间。

值得一提的是，iPhone 11系列还引入了全新的无线充电功能，支持Qi无线充电标准。此外，iPhone 11系列还配备了全新的防水防尘功能，使其能够在恶劣环境下正常使用。

总的来说，iPhone 11系列在性能和续航方面都取得了突破性的进展，为用户提供了更加优质的使用体验。如果你对iPhone 11系列感兴趣，建议前往苹果官网或各大电商平台进行购买。

