

[PConline 专业评测]在去年的Reno Ace上我们首次看到了功率高达65W的全新SuperVOOC2.0带来超快的充电体验，而在今年多款OPPO机型中，SuperVOOC2.0超级闪充技术得到进一步的普及，让超级闪充成为OPPO中高端手机的标配。而Reno4此次全系65W的超级闪充，意味着超级闪充技术进一步普及，Reno4系列也将担负起OPPO超级闪充技术“惠及大众消费者”的重任。



对于轻薄的OPPO Reno4 Pro来说，搭载65W SuperVOOC 2.0意味着对体积的优化提出了新的挑战。通过有效整合组件与空间的堆叠，OPPO Reno4 Pro的电池比上一代Reno3系列更长，从而减薄了厚度。



为了确保安全性，在电芯的放电过程中，65W SuperVOOC 2.0超级闪充采用了分应用场景限制充电电流机制，兼顾了充电速度和温度控制，并且更加安全，边充电边使用手机也不会明显发热。



除此之外，OPPO Reno4 Pro在控制电压电流方面还实现了更精准化，将恒压充电功率保持一个相对更高的水平，一般的手机充电到90%之后，快充速度会明显下降，而OPPO Reno4 Pro将算法改善，显著提升了90%~100%区间充电效率，缩短最后10%的充电时间，让最后一公里不再是漫长的等待。

结语：OPPO让你旦用难回的硬核实力！

OPPO Reno4 Pro的65W SuperVOOC

2.0有线闪充可以让你利用碎片化的时间，对手机进行快速能量补充，同时OPPO Reno4 Pro还拥有超强的影像实力和独具特色的外观设计，OPPO在这个时候推出这样一台实力出众的5G新机，不得不说：真香！