

Redmi K60/60 Pro配上30W无线充电

12月27日，Redmi手机首次搭配无线充电，K60/60 Pro配上30W无线充电，不仅无线充电是首次，素皮版本就是其中之一。

在今天的预热中，Redmi手机宣布K60系列将支持无线充电，这也是Redmi史上首款支持无线充电的机型。

从预热海报下方的小字来看，K60、K60 Pro两款机型均支持无线充，K60 E应该是无缘了，根据无线充电器的功率，K60、K60 Pro无线充电规格为30W。



需要注意的是，2021年2月工信部发布的《无线充电设备无线电管理暂行规定(征求意见稿)》显示，从2022年1月1日开始，移动、便携式无线充电设备无线功率不得超过50W。

附件 1

无线充电（电力传输）设备技术要求

一、移动、便携式无线充电设备

1. 使用频率：100-148.5kHz、6765-6795kHz、13553-13567kHz;
2. 额定传输功率要求：小于 50W;

二、电动汽车（含摩托车）无线充电设备

1. 使用频率：19-21kHz、79-90kHz;
2. 额定传输功率要求：工作在 19-21kHz 频段的设备，额定传输功率大于 22kW，但应小于 120kW；工作在 79-90kHz 频段的设备，额定传输功率应小于 22kW。

三、磁场强度发射限值（10 米处，准峰值）

频率范围	限值	测量带宽
19 – 21 kHz	72 dB μ A/m	200 Hz
79 – 90 kHz	79kHz 为 67.8 dB μ A/m (每十倍频程下降 10 dB)	
100 – 119 kHz	42 dB μ A/m	
119 – 135 kHz	119kHz 为 66 dB μ A/m(每倍频程下降 3dB，其中 129.1kHz \pm 500Hz 频段内限值为 42 dB μ A/m)	
135 – 140 kHz	42 dB μ A/m	
140 – 148.5 kHz	37.7 dB μ A/m	
6765 – 6795 kHz	42 dB μ A/m	9 kHz
13553– 13567kHz	42 dB μ A/m	

该规定也适用于手机产品，因此手机无线充电功率最高只能是50W，这么来看，K60系列的30W无线规格就不显得小了，毕竟小米13 Pro也只有50W。

核心配置上，K60E搭载天玑8200，K60搭载高通骁龙8+，K60 Pro搭载高通第二代骁龙8，三颗均是今年的旗舰芯片。

本文链接：<https://dqcm.net/zixun/16721203064223.html>