

荣耀 Magic Vs 至臻版 产品重要信息

认证信息

设备型号	CMIIT ID
FRI-AN10	2022CP14808

HEVC 声明



支持微功率短距离无线电发射能力说明（NFC）

本产品具备《中华人民共和国无线电管理条例》规定的微功率短距离无线电发射能力（NFC 功能），根据“工业和信息化部公告2019 年第 52 号”的要求，现注明如下：

- (一) 产品符合“微功率短距离无线电发射设备目录和技术要求”第一条通用微功率设备第 3 款 C 类设备的规定，内置环形 NFC 天线， $1.5A/m \leq \text{磁场强度} \leq 7.5A/m$ ，用户可根据产品说明书来设置此功能。
- (二) 不得擅自改变使用场景或使用条件、扩大发射频率范围、加大发射功率（包括额外加装射频功率放大器），不得擅自更改发射天线。
- (三) 不得对其他合法的无线电台（站）产生有害干扰，也不得提出免受有害干扰保护。
- (四) 应当承受辐射射频能量的工业、科学及医疗（ISM）应用设备的干扰或其他合法的无线电台（站）干扰。
- (五) 如对其他合法的无线电台（站）产生有害干扰时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用。
- (六) 在航空器内和依据法律法规、国家有关规定、标准划设的射电天文台、气象雷达站、卫星地球站（含测控、测距、接收、导航站）等军民用无线电台（站）、机场等的电磁环境保护区域内使用微功率设备，应当遵守电磁环境保护及相关行业主管部门的规定。
- (七) 本产品 NFC 功能由电池供电，在常温下正常工作。