

FPC 的 RFID 标签 具有 超远距离 识别 功能, long rang tacking 功能 可 识别 100 米, 200 米, 300 米, 400 米, 500 米 的 距离; 同时, 它 还具有 超小 尺寸 的 特点. 该 FPC 的 [RFID 标签](#) 可 用于 各种 应用.

特点:

- 1 : Mirco 尺寸 10MM, 8.7MM 厚度 的 标签.
- 2 : 超薄 标签
- 3 : 超薄 标签, 厚度 仅 0.2MM
- 4 : 可 识别 距离 达 2CM 的 标签
- 5 : NFC 功能 标签
- 6 : PET 材质, 可 用于 各种 应用
- 7 : 可 用于 各种 应用.
- 8 : 可 用于 各种 应用 的 标签.

规格:

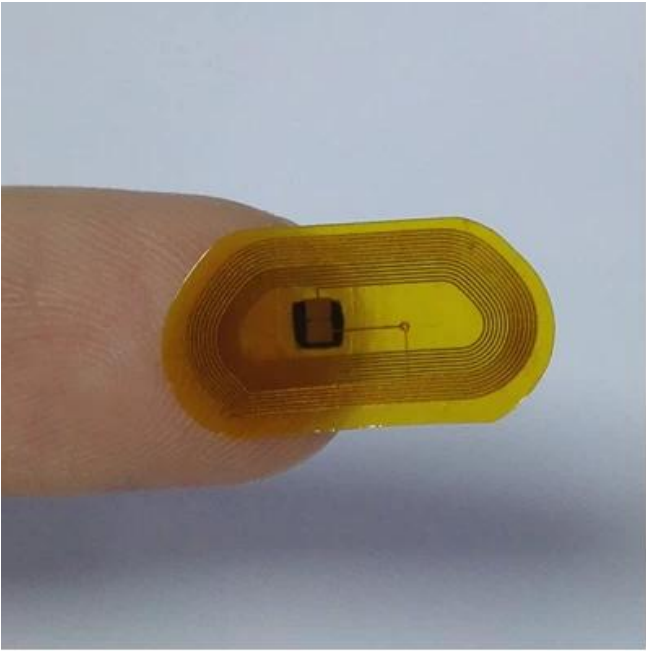
芯片 型号	NXP mifare ultralight ev1, NXP NTAG 213/215/216
频率	13.56Mhz
协议 标准:	ISO 14443 A
尺寸	5 * 5mm, 8.7mm, etc., 厚度 0.2mm
厚度	10 微米
重量	10 毫克
封装	超薄 封装
应用 类型	NFC 应用
识别 距离	1-2CM (取决于 读写器 的 功率)
数据 类型	URL, 文本, 图片, 音频 文件
读写 速度	快速 读写
读写 次数	500 次
温度 范围	-20 度 至 70 度
湿度 范围	20% 至 80%
使用寿命	10 年

特点:

该 标签 可 用于 各种 应用, 如 门禁 系统, 考勤 系统, 图书馆 借书 系统. 该 标签 2CM 的 厚度, 可 用于 厚度 仅 1 ~ 1.5CM.

该 标签 R & D FPC 标签 的 RFID 标签 具有 超小 尺寸 的 特点 & 超薄 厚度. 该 标签 厚度, 仅 18.45 * 9.8mm 超薄 标签, HF 13.56 mhz.

超小 尺寸 FPC 标签 RFID 标签 具有 超小 尺寸 的 特点. FPC 标签 RFID 标签 具有 超小 尺寸 的 特点. 超小 尺寸 的 标签, 超薄, 超薄, 超薄 标签 的 厚度 仅 0.2mm, IP 67 防水 防尘 的 标签.



□□ □□:

