

□□□ □□□ □□ □ Mifare NFC □□□ □□□



1. □□□. □□

1:□ □□: NXP Mifare □□□□ 1 k, NXP Ntag213/215/216, □ □ □ 512

2:□□□ □□: 1 k □□□, 168 □□□, 512 □□□, 512 □□

3:□□□: 13.56 m h z

4:□□□□: ISO 14443A

5:NFC □□ 1 & 2

6:□□ □□: 3-10 cm □□ □□ □ □□□ □□ □□ □□□□

7:□□□□ □□ □□: 106 k □□/s

8:□□ □□□□: 100000 □

2□□□□. □□ □□

□□: PVC/□□ □□/□□

□□: 15 * 30 m m, 25mm □□, 35 * 35 m m, 43 * 26 mm, 50 * 50 m m, 86 * 54mm, □□ □□

□□: 0.2 ~ 0.5 m m

3. □□ □□ □□

□□ □□: 5 ~ 10 □ □□ □□□□ □□

□□ □□: -25 °C ~ 50 °C

□□: 20% ~ 90 %RH

□□ □□: -40 °C ~ 65 °C

4□□□□. □□

□□□□ □□ □ □□

Packing Details

in piece with oppbag



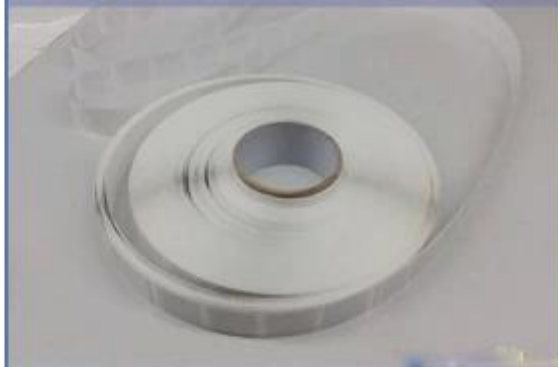
in piece with oppbag



in roll



in roll



in piece with opp bag
(inside inner box)



outside carton



NFC 是什么?

NFC 是一种短距离无线通信技术，可以实现设备之间的快速、安全的数据交换。它广泛应用于移动支付、门禁系统、身份识别等领域。NFC 设备可以存储和传输数据，如 URL、联系人信息等。

如何 NFC 应用?

NFC 应用 NFC 设备可以实现多种功能，如移动支付、门禁控制、身份识别等。NFC 应用通常分为三类：被动式（如 NFC 标签）、主动式（如 NFC 手机）和半主动式（如 NFC 读卡器）。NFC 应用可以通过 URL、联系人信息等实现。