

RFID 貼紙 貼紙 貼紙 **NFC** 貼紙 貼紙

材料 : PVC, 貼紙.

尺寸 : 35 * 35mm 貼紙 貼紙 貼紙 貼紙.

厚度 : 0.4-0.5mm 貼紙 0.8-1mm, 貼紙 貼紙 貼紙.

頻率 : HF : 13.56MHZ.

協議 : HF : ISO14443A.

晶片 : NXP Ntag213, MIFARE S50, NXP 貼紙, NXP 貼紙 C, 貼紙 貼紙 512 貼紙

EPPROM : 64 貼紙, 192 貼紙, 144 貼紙, 512 貼紙, 貼紙 EPPROM 1K 貼紙 貼紙 貼紙.

距離 : LF / HF : 3-10cm.

應用 : 貼紙 貼紙, 貼紙 貼紙, 貼紙 貼紙.

NFC 貼紙 / NFC 貼紙 / NFC 貼紙 貼紙 貼紙 :

NFC 貼紙 貼紙, NFC 貼紙 貼紙 貼紙, 貼紙 貼紙, 貼紙 貼紙 NFC 貼紙 貼紙, 貼紙 貼紙, 貼紙 貼紙, 貼紙

貼紙, 貼紙 貼紙, 貼紙.

數量 : 6,000,000 貼紙 / 貼紙.

NFC 貼紙 / NFC 貼紙 / NFC 貼紙 MOQ : 500 貼紙.

貼紙 貼紙 貼紙 貼紙 貼紙 貼紙 貼紙.

認證 : ISO9001-2008, SGS, ROHS, EN71.

NFC 貼紙 / NFC 貼紙 / NFC 貼紙 貼紙 : 貼紙 貼紙 貼紙, 貼紙 貼紙 貼紙.

數量 : 100 貼紙 / 貼紙, 10 貼紙 / 貼紙, 20 貼紙 / 貼紙.

重量 : 2,000 貼紙 / 貼紙, 3000 貼紙 / 貼紙, 5000 貼紙 / 貼紙, 1-3kg / 1000PCS 貼紙 貼紙 貼紙.

貼紙 : 貼紙 貼紙 貼紙 10K 貼紙 6 ~ 7 貼紙.

貼紙 : 貼紙 貼紙 (DHL, 貼紙), 貼紙, 貼紙.

貼紙 : EXW, FOB, CIF, CNF 貼紙

貼紙 : 貼紙 TT, 貼紙 貼紙, 貼紙 貼紙 貼紙.

RFID 貼紙 貼紙 貼紙 **NFC** 貼紙 貼紙





☐☐☐ ☐☐☐☐

Related Products



| | | | |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| 1.NFC Stickers | 2.NFC Epoxy Tags | 3.Silicone Wristbands (Adjustable Type) | 4.Silicone Wristbands (Full Sealed Type) |
|  |  |  |  |
| 5.Woven NFC Wristbands | 6.NFC Keyfobs | 7. NFC PVC Tags | 8. Anti-metal Stickers |

NFC ☐☐ / NFC ☐☐☐ / NFC ☐☐☐☐

Extensive Experience with NFC



NFC 00 / NFC 000 / NFC 000 00 00 :



Certification



Top 10 Global Netentrepreneurs Award



BV Certificate



ISO9001:2000 Quality Management System



SGS



China Credit Example Certificate



President Member Company of Shenzhen Chamber of E-Commerce



Vice President Company of Shenzhen Association of Trading in Services



Outstanding and Honorable EBusinessman Award by Alibaba in 2010



Outstanding and Honorable E-Businessman Award by Alibaba in 2011

NFC 的 功 能 是 在 于 能 够 实 现 无 需 接 触 的 信 息 交 易 。 这 是 通 过 在 物 体 表 面 嵌 入 一 个 超 薄 的 金 属 薄 膜 来 实 现 的 。 这 个 薄 膜 能 够 存 储 大 量 的 数 据 信 息 ， 如 产 品 的 价 值 链 信 息 、 产 品 的 来 源 信 息 、 产 品 的 质 量 信 息 等 。 这 些 信 息 可 以 通 过 手 机 的 NFC 功 能 来 读 取 ， 并 传 输 到 手 机 上 的 应 用 程 序 中 。

NFC 的 功 能 是 在 于 能 够 实 现 无 需 接 触 的 信 息 交 易 。 这 是 通 过 在 物 体 表 面 嵌 入 一 个 超 薄 的 金 属 薄 膜 来 实 现 的 。 这 个 薄 膜 能 够 存 储 大 量 的 数 据 信 息 ， 如 产 品 的 价 值 链 信 息 、 产 品 的 来 源 信 息 、 产 品 的 质 量 信 息 等 。 这 些 信 息 可 以 通 过 手 机 的 NFC 功 能 来 读 取 ， 并 传 输 到 手 机 上 的 应 用 程 序 中 。

NFC 的 功 能 是 在 于 能 够 实 现 无 需 接 触 的 信 息 交 易 ， 这 是 通 过 在 物 体 表 面 嵌 入 一 个 超 薄 的 金 属 薄 膜 来 实 现 的 。 这 个 薄 膜 能 够 存 储 大 量 的 数 据 信 息 ， 如 产 品 的 价 值 链 信 息 、 产 品 的 来 源 信 息 、 产 品 的 质 量 信 息 等 。 这 些 信 息 可 以 通 过 手 机 的 NFC 功 能 来 读 取 ， 并 传 输 到 手 机 上 的 应 用 程 序 中 。

NFC 的 功 能 是 在 于 能 够 实 现 无 需 接 触 的 信 息 交 易 。 这 是 通 过 在 物 体 表 面 嵌 入 一 个 超 薄 的 金 属 薄 膜 来 实 现 的 。