

RFID 13.56mhz NFC 印刷



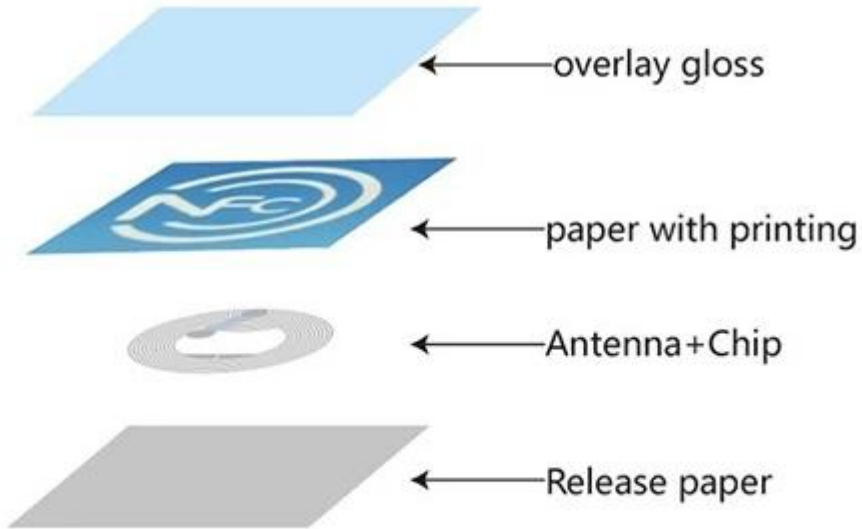
NFC 印刷 13.56MHz 高频 RFID 印刷 (Mifare 1k) 印刷。印刷材料 PVC / PET / 铜箔。印刷尺寸 25mm, 30mm, 35 \* 35mm, 35 \* 26mm, 40 \* 25mm, 50 \* 50mm, 异形。印刷频率 13.56Mhz / HF。印刷标准 ISO 14443A。印刷芯片 NXP Mifare 1k, NXP Ultralight, 铜箔 C, Ntag 213/215/216 等。印刷工艺 激光切割, 模切, 冲压等。印刷应用 门禁卡, 公交卡, 会员卡, 身份证, 防伪标签, 物流追踪, 工业识别等。印刷数量 100pcs / OPP 袋, 1000pcs / 卷, 10 卷 / 箱, 定制数量 1000 起。印刷周期 7-9 天。

Chuangxinjia 印刷厂专业生产 NFC 印刷 13.56MHz 高频 RFID 印刷。Google 印刷 13.56MHz NFC 印刷 13.56MHz 高频 RFID 印刷。

RFID 印刷

|         |  |
|---------|--|
| RFID 印刷 | NFC 印刷 / 印刷  |
| 印刷材料    | PVC / PET / 铜箔   |
| 印刷尺寸    | 25mm, 30mm, 35 * 35mm, 35 * 26mm, 40 * 25mm, 50 * 50mm, 异形 |
| 印刷频率    | 13.56Mhz / HF  |
| 印刷标准    | ISO 14443A   |
| 印刷芯片    | NXP Mifare 1k, NXP Ultralight, 铜箔 C, Ntag 213/215/216 等    |
| 印刷工艺    | 激光切割, 模切, 冲压等  |
| 印刷应用    | 门禁卡; 公交卡, 会员卡, QR 印刷, UID 印刷; 防伪标签 / 物流追踪等                 |
| 印刷数量    | 100pcs / OPP 袋, 1000pcs / 卷, 10 卷 / 箱, 定制数量 1000 起         |
| 印刷周期    | 印刷周期 7-9 天   |

# NFC Tag Structure



# NFC Application

