

RFID 安全

RFID 技术广泛应用于门禁、支付、物流等领域，但同时也带来了信息泄露和身份盗用的风险。因此，采取有效的防护措施至关重要。

RFID 安全可以通过多种方式实现，包括使用 RFID 屏蔽卡、屏蔽袋、屏蔽衣等。这些设备可以有效阻挡 RFID 信号的传播，保护个人信息安全。

此外，还可以采取一些管理措施，如限制 RFID 设备的扫描范围、定期更新设备固件等。同时，用户也应提高安全意识，妥善保管个人物品，避免在不安全的环境下使用 RFID 设备。Conterfeit 产品可能带来安全隐患，请务必选择正规渠道购买。

Protect our bank card everytime and signal blocking technology more security







□□□:

□□□ □□:	□□ □□ □ □□ □ rfid □□ □□□
□□:	88 * 59mm □□ □□ □; 135 * 92mm □□ □□□ □□ □□□ □□
□□:	□□□□ □□□□ □□
□□:	□□□□ □□ □□
□□:	□□ UV, □□ / □□ □ □□□
□□:	RFID □□ □ □□ □□ □□□□ RFID □□ □□ □□ □□□ □□ □ □□□□, □□ □□, □□□□, □□ □□□ □ □□ RFID □□□□ □□ □□ □□.
□□ □□:	1. □□ □□□ : 20 □□ / opp □□, 5000 □□ / □□□□, □ □ □□ : 44 * 30 * 24CM, G.W. 22.5 KG / □□ 2. □□□□□ □□□ □□□□ □□□ : 10 + 2 (□□ □□ □□ 10 □ + □□□□ □□□□ 2 □), 10 + 3, 12 + 2, 5 + 1 □ 3. □□ □□ □□□ 4. □□ □□ □□□ □□
□□ □□:	8 ~ 15 □ □□ □□□□
□□ □□:	□□ □□□□□ (DHL, □□□), □□, □□

□□ □□ :	EXW (□□), FOB (□□), CIF, CNF □□
□□ □□ :	TT, □ / C, □□□ □□□, MoneyGram □
□□ □□ □□:	1000 □□□
□□:	□□ □□ □□□ □ □□ □□ □□□□ □□ □□

□ □ □□□□ □□ □□, □□ □ □□ □□□□□.