

:**RFID**

RFID 是 一种 非接触式 的 识别 技术 ， 它 通过 射频 信号 来 实现 数据 的 传输 与 接收 。 UHF 是 一种 高频 的 RFID 技术 ， 它 具有 识别 距离 远 、 识别 速度快 等 优点 。 "RFID 识别 距离 远 、 识别 速度快 " 是 它 的 特点 。

RFID 是 一种 非接触式 的 识别 技术 ， 它 通过 射频 信号 来 实现 数据 的 传输 与 接收 。 UHF 是 一种 高频 的 RFID 技术 ， 它 具有 识别 距离 远 、 识别 速度快 等 优点 。 :RFID 识别 距离 远 、 识别 速度快 " 是 它 的 特点 。 RFID 是 一种 非接触式 的 识别 技术 ， 它 通过 射频 信号 来 实现 数据 的 传输 与 接收 。 RFID 是 一种 非接触式 的 识别 技术 ， 它 通过 射频 信号 来 实现 数据 的 传输 与 接收 ！"

:**RFID 识别 距离 远 、 识别 速度快**

868 ~ 860 MHz 902 ~ 928MHz (RFID 识别 距离 远 、 识别 速度快) 识别 距离 远 、 识别 速度快

8dbi 识别 距离 远 、 识别 速度快

5-3 识别 距离 远 、 识别 速度快 M

ISO18000-6B ISO18000-6C (EPC CLASS1 G2)

RFID 识别 距离 远 、 识别 速度快 是 一种 非接触式 的 识别 技术 ， 它 通过 射频 信号 来 实现 数据 的 传输 与 接收 。

RFID 识别 距离 远 、 识别 速度快 # VB 识别 距离 远 、 识别 速度快 C # 识别 距离 远 、 识别 速度快 VC SDK

RFID 识别 距离 远 、 识别 速度快 RS232 RS485 识别 距离 远 、 识别 速度快 TCP / IP 识别 距离 远 、 识别 速度快 (optional).

\* .RFID 识别 距离 远 、 识别 速度快 识别 距离 远 、 识别 速度快

:**RFID**

12-8 识别 距离 远 、 识别 速度快 V

RFID 识别 距离 远 、 识别 速度快 64 识别 距离 远 、 识别 速度快 识别 距离 远 、 识别 速度快 & lt6 ms

RFID 识别 距离 远 、 识别 速度快

RFID 识别 距离 远 、 识别 速度快 识别 距离 远 、 识别 速度快

RFID 识别 距离 远 、 识别 速度快 95 ~ 20 :RFID 识别 距离 远 、 识别 速度快

RFID 识别 距离 远 、 识别 速度快 227 mm × 227mm × 60MM

RFID 识别 距离 远 、 识别 速度快 2.5 :RFID 识别 距离 远 、 识别 速度快 KG

RFID 识别 距离 远 、 识别 速度快 5-3 识别 距离 远 、 识别 速度快 识别 距离 远 、 识别 速度快

RFID 识别 距离 远 、 识别 速度快

RFID 识别 距离 远 、 识别 速度快 12 + :RFID 识别 距离 远 、 识别 速度快 VDC 识别 距离 远 、 识别 速度快 : GND

RFID 识别 距离 远 、 识别 速度快 DATA0 485 R- 232 :RFID 识别 距离 远 、 识别 速度快 XD

RFID 识别 距离 远 、 识别 速度快 DATA1 485 R + 232 :RFID 识别 距离 远 、 识别 速度快 TXD

RFID 识别 距离 远 、 识别 速度快 :RFID 识别 距离 远 、 识别 速度快 : GND

RFID RFID 识别 距离 远 、 识别 速度快 识别 距离 远 、 识别 速度快 识别 距离 远 、 识别 速度快



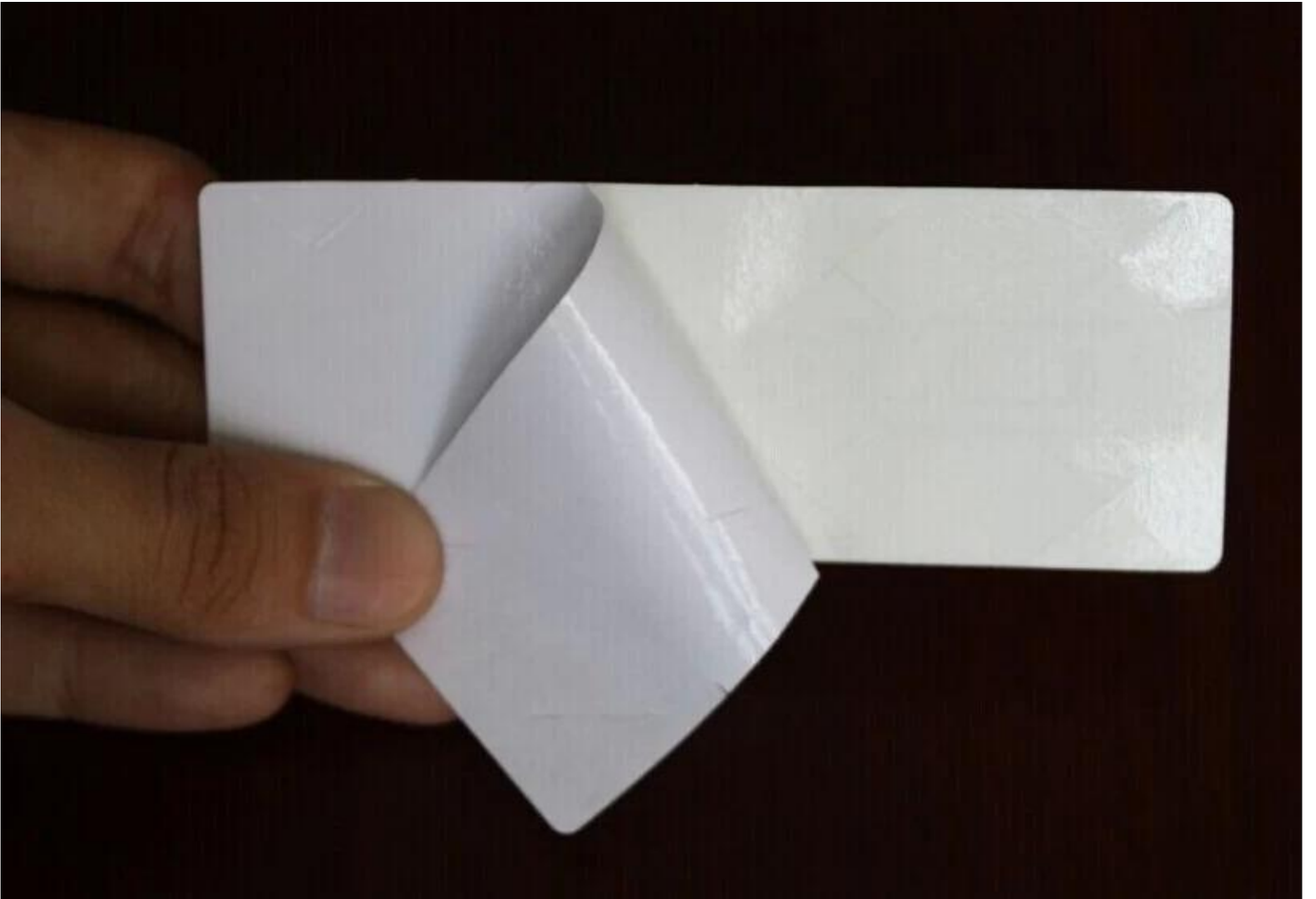
□□□□□ □□□□ UHF □□□□□ □□ □□□□ □□□□:



UHF RFID 〇〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇



UHF RFID 000000 0000 000 0000000 UHF 0000



□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□.