

RFID 模块

Sdk 提供完整的开发包 包括 驱动程序 库函数 开发工具等
提供完整的 开发 文档 **uhf** 提供 **rfid**

-1 提供 完整的 开发 / 部署 文档 包括 完整的 开发 文档
ISO18000-6B 提供 完整的 EPC 开发 文档。

-2 提供 完整的 开发 文档 ISO-18000B 提供 EPC。



提供 完整的 RFID UHF 开发 文档

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z
[
\
_`
{|}~

[illegible]

[illegible]

1. 開発環境の構築
開発環境の構築は、まず、開発言語のインストールから始める。ここでは、Python 3.8.10 をインストールする。インストール方法は、Python の公式サイトからダウンロードし、実行する。インストールが完了したら、Python のバージョンを確認する。確認方法は、コマンドプロンプトで `python --help` と入力する。出力結果に `Python 3.8.10` と表示されることを確認する。
2. データの取得
データの取得は、まず、データのソースを指定する。ここでは、Kaggle から取得する。Kaggle のアカウントを作成し、API トークンを取得する。API トークンが取得できたら、Python のコードでデータを取得する。取得方法は、Kaggle API のドキュメントを参照する。
3. データの前処理
データの前処理は、まず、データの形式を確認する。ここでは、CSV ファイル形式のデータが取得される。次に、データの型を確認する。確認方法は、Python のコードで `df.dtypes` と入力する。出力結果に各列の型が表示されることを確認する。
4. W26 と W34 の比較
W26 と W34 の比較は、まず、両方のデータを取得する。次に、両方のデータを比較する。比較方法は、Python のコードで `df1.equals(df2)` と入力する。出力結果に `False` と表示されることを確認する。
5. SDK のインストール
SDK のインストールは、まず、SDK のソースコードをダウンロードする。ダウンロード方法は、SDK の公式サイトからダウンロードする。ダウンロードが完了したら、Python のコードで SDK をインストールする。インストール方法は、Python のコードで `pip install sdk` と入力する。インストールが完了したら、SDK のバージョンを確認する。確認方法は、Python のコードで `import sdk` と入力する。出力結果に SDK のバージョンが表示されることを確認する。



WIRING GIAGRAM

PWR +12V	GND	232 TXD	232 RXD	GND	WG1 D0	WG1 D1	WG2 D0	WG2 D1	TRIG T+	TRIG T-
RED	BLACK	WHITE	PURPLE	BLACK	YELLOW	GREEN	ORANGE	BROWN	BLUE	BLACK



□□□□ □□ □□□□□□ □□□□ RFID UHF □□□□□□□□

[illegible]

RFID 系統の構築と運用に関するお問い合わせ先は、お問い合わせフォームからお問い合わせください。

RFID 系統の構築と運用

RFID 系統の構築と運用に関するお問い合わせ先は、お問い合わせフォームからお問い合わせください。

1. RFID 系統の構築と運用に関するお問い合わせ先は、お問い合わせフォームからお問い合わせください。
2. RFID 系統の構築と運用に関するお問い合わせ先は、お問い合わせフォームからお問い合わせください。
3. RFID 系統の構築と運用に関するお問い合わせ先は、お問い合わせフォームからお問い合わせください。
4. RFID 系統の構築と運用に関するお問い合わせ先は、お問い合わせフォームからお問い合わせください。
5. RFID 系統の構築と運用に関するお問い合わせ先は、お問い合わせフォームからお問い合わせください。
6. RFID 系統の構築と運用に関するお問い合わせ先は、お問い合わせフォームからお問い合わせください。
7. RFID 系統の構築と運用に関するお問い合わせ先は、お問い合わせフォームからお問い合わせください。
8. RFID 系統の構築と運用に関するお問い合わせ先は、お問い合わせフォームからお問い合わせください。



Vehicle access control system



Personal ID access control



Hand free applications



Asset management



Application



UHF CARD



RFID 系統の構築と運用

RFID 系統の構築と運用に関するお問い合わせ先は、お問い合わせフォームからお問い合わせください。

RFID 系統の構築と運用に関するお問い合わせ先は、お問い合わせフォームからお問い合わせください。UHF: 1 10 の RFID 系統の構築と運用に関するお問い合わせ先は、お問い合わせフォームからお問い合わせください。PCS の RFID 系統の構築と運用に関するお問い合わせ先は、お問い合わせフォームからお問い合わせください。



Our Standard Packing

Single Demension : 320*320*60MM

Single Carton for each reader

6 pcs each lot with foam and yellow sticky tape fully wrap .



EXW
FCA FOB
CIF CFR

□□□□□ □□□□□

□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□□ □□□ RFID □□
□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□ 2000 □□□ □□□□□
□□ □□□□□ □ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □ □□□□□□□
□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ / □□□□□□□□ / □□□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ .□□□□□
□□□□□ □□□□□ CO □ FTA □ □□□□□□ F □ □□□□□□ E ... □□□□□ □□□□□
□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ . exw □ fob □ fct
□ cif □ cfr□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□□□



ACM812A
 2-5m 無線電波 送信機 UHF 送信機
 26 送信機 送信機 RS232 / 485

ACM818A
 送信機 UHF 送信 20-10 送信機 送信機
 26 送信機 送信機 RS232 / 485

ACM802A
 8-10m 送信機 送信機 送信機 UHF
 26 送信機 送信機 RS232 / 485





ACM801A
 □□□□ UHF 10-15m
 26 □□□□□ □□□□□ □ RS232 / 485

ACM 8017
 UHF □□□□□□□□ □□□□
 UHF + WIFI + GRPS

ACM 918K
 4 □□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ UHF

1. 24 時間 日本語 対応 保証

2. 24 時間 日本語 対応 保証

3. OEM / ODM 対応

4. Fashion 対応

5. 対応

6. 対応

7. 対応

8. 対応

9. 対応

10. 対応

11. 対応

12. 対応

13. 対応

14. 対応

15. 対応

16. 対応

17. 対応

お問い合わせ

1. お問い合わせ

a: お問い合わせ

2. お問い合わせ

a: t / t paypal

(DHL FedEx TNT UPS)

3. お問い合わせ

a: お問い合わせ

Q: 4. お問い合わせ

a: お問い合わせ

Q: 5. お問い合わせ

a: お問い合わせ

6. お問い合わせ

RFID / NFC / RFID keybod / RFID