

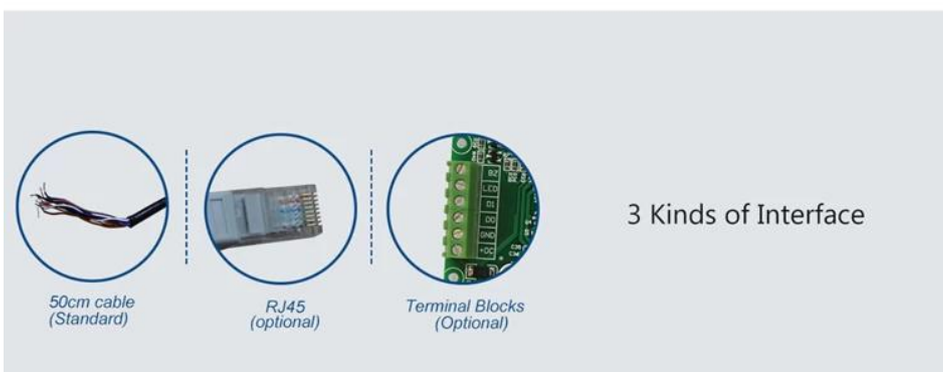
Описание товара

Считыватель АСМ-302 - это усовершенствованный бесконтактный считыватель на 125 кГц и 13,56 МГц. Он имеет привлекательный дизайн с тонким профилем, современным внешним видом и водонепроницаем.

Характерная черта:

- > Водонепроницаемость соответствует IP66.
- > Wiegand 26 ~ 37 бит вход и выход
- > Одно реле, 1000 пользователей
- > Пользовательские данные могут быть переданы по линии Wiegand
- > Режимы доступа: карта, PIN, карта + PIN, несколько карт
- > Импульсный режим, режим переключения
- > Тип карты: 125 кГц EM & Hid-карта, длина ПИН-кода: 4 ~ 6 цифр
- > 2 устройства поддерживают блокировку на две двери

Рабочее напряжение	9 ~ 24 В постоянного тока
Частота	125 кГц и 13,56 МГц
Тип карты	125 кГц - EM и Hid Card 13,56 МГц - карта Mifare (совместима с ISO 14443A)
Расстояние чтения	7 см
Формат вывода	Wiegand 26 бит (26 ~ 37 бит доступны по запросу)
Рабочая Температура	-40 °C ~ 60 °C (-40 ° F ~ 140 ° F)
Резервный ток	< 25mA
Влажность при эксплуатации	10% ~ 95% относительной влажности
Индекс защиты	IP66
Габаритные размеры	Д103 x Ш48 x В19 (мм)





Мы с нетерпением ждем возможности наладить успешные деловые отношения с новыми клиентами по всему миру в будущем.

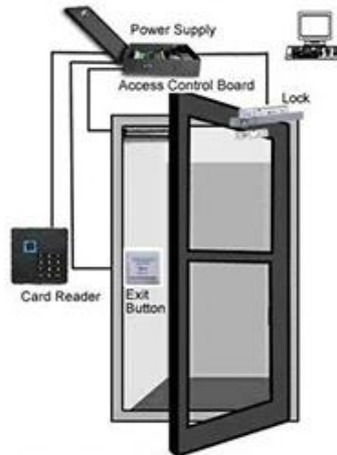


Способ доставки

Мы являемся одним из ведущих экспортеров продуктов RFID в Китае на протяжении 2000 лет. Обладая богатым опытом в международной торговле, мы очень хорошо знаем международные перевозки, мы знаем, какая экспресс или воздушная / морская линия является дешевой и безопасной для вашей страны. Мы можем предоставить различные сертификаты для очистки вашей привычки, такие как CO, FTA, Form F, Form E ... ест. Мы предоставим наши профессиональные предложения по доставке. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR ... торговые условия подходят для нас. Мы можем быть вашим надежным партнером по продукции и доставке.

You May Need

Complete Door Access Control Solution Provider



RFID Card



RFID Key fob



RFID Wristband



RFID Reader



Long Distance UHF Reader



Access Control Reader

WHY CHOOSE US?

- **Long History & High Reputation**

Founded in 1999. Great Creativity Group dedicates in R&D, producing and sale of RFID products and Plastic Card. We own 12,000 square meters factory, 3000 square meters office and 8 branches so far.

- **Advanced Equipments & Ultimate Production Ability**

2 Modern high standard production lines with monthly output 30,000,000pcs cards. Brand-new CTP machines and Germany Heidelberg offset printing machines. 10 sets of compounding machines.

- **Self R&D Customization**

Our company offering management application project, equipment application, scheme and personalized RFID end product.

- **Strict Quality Control**

Strict QC System from raw material to finished products. We have passed certified ISO9001, SGS, ROHS, EN-71, BV etc. We promise all products will be examined strictly and we ensure that the products we deliver to you with top quality.

Honers & Certificates



FAQ

Q Do you accept Trade Insurance ?

Yes of course, please click here to issue a trade insurance order.

A

Q Do you offer a customized sourcing service ?

A Yes please contact our sales team directly.

Q What format files shall we send for printing?

A Adobe illustrator would be best, cdr, Photoshop and PDF files are also OK.

Q How long is your warranty time?

A Function warranty time is 3years, printing warranty time is 1year.

You may negotiate with our sales team when ordering.

Q Do you own your own factory?

A Yes we have 3000 square meter workshop for RFID/NFC products.

Q Could I get the free sample for testing?

A Yes, in order to show our sincerity, we could support the free sample to you for testing..

Q Do you also supply OEM service?

A Yes, Since we keep professional manufactory with own moulding line and product line, so you could put your LOGO on our products to make them unique

ACM 海洋金桥
GOLDBRIDGE



SHENZHEN GOLDBRIDGE INDUSTRIAL CO.,LTD

Skype: Lily-jiang1206

Website: www.goldbridgesz.com

E-mail: sales@goldbridgesz.com

Whatsapp: [+86-13554918707](https://wa.me/8613554918707)

Add: Block A, Zhantao Technology Building,
Minzhi Avenue , Longhua District,
Shenzhen, China