

RFID 晶片規格書 晶片型號 PY-8820YH

規格書:

1. 晶片工作電壓, 晶片工作電流: 晶片工作電壓 > 5V, 晶片工作電流 < 10mA;
2. 晶片支援 MIFARE® 晶片, 晶片工作電壓: 晶片工作電壓 > 5V, 晶片工作電流 < 10mA;
3. 晶片支援 MIFARE® 晶片 / 晶片工作電壓 (晶片工作電壓), 晶片工作電流 < 10mA;
4. 晶片工作電壓: 晶片工作電壓 > 5V, 晶片工作電流 < 10mA, 晶片工作電流 < 10mA / 晶片工作電流 < 10mA;
5. 晶片工作電壓: 晶片工作電壓 > 5V, 晶片工作電流 < 10mA, 晶片工作電流 < 10mA / 晶片工作電流 < 10mA;
6. 晶片工作電壓: 晶片工作電壓 > 5V, 晶片工作電流 < 10mA, 晶片工作電流 < 10mA / 晶片工作電流 < 10mA;

晶片工作電壓: 晶片工作電壓 > 5V, 晶片工作電流 < 10mA, 晶片工作電流 < 10mA / 晶片工作電流 < 10mA

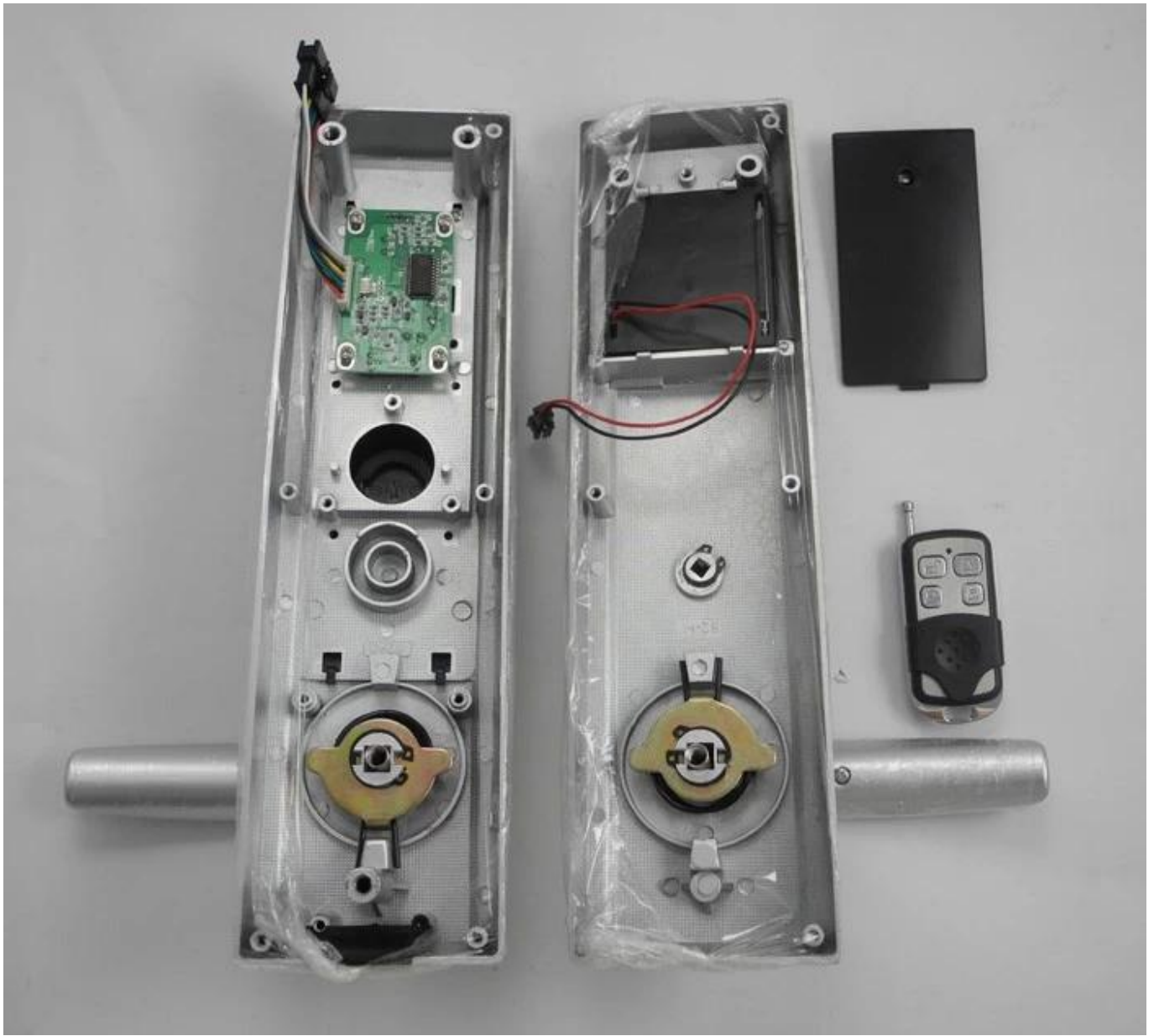
Temic 晶片規格書

晶片規格書:

- 晶片工作電壓: DC6V, 4pcs 晶片工作電流 < 40uA
- 晶片工作電流: < 40uA
- 晶片工作電流: 200 晶片
- 晶片工作電流: MIFARE®
- 晶片工作電流: ≤ 4.8V
- 晶片工作電流: -25 晶片工作電流 ~ 70 晶片工作電流
- 晶片工作電流: 20% -80%
- 晶片工作電流: 0.5 ~ 1.5 晶片
- 晶片工作電流: 20pcs
- 晶片工作電流: 915 晶片工作電流, 晶片工作電流
- 晶片工作電流: 晶片工作電流 ≥5 晶片, 晶片工作電流 ≥10 晶片
- 晶片工作電流: 晶片工作電流

晶片規格書:











LORO