表 1: 一体化天线特性一览

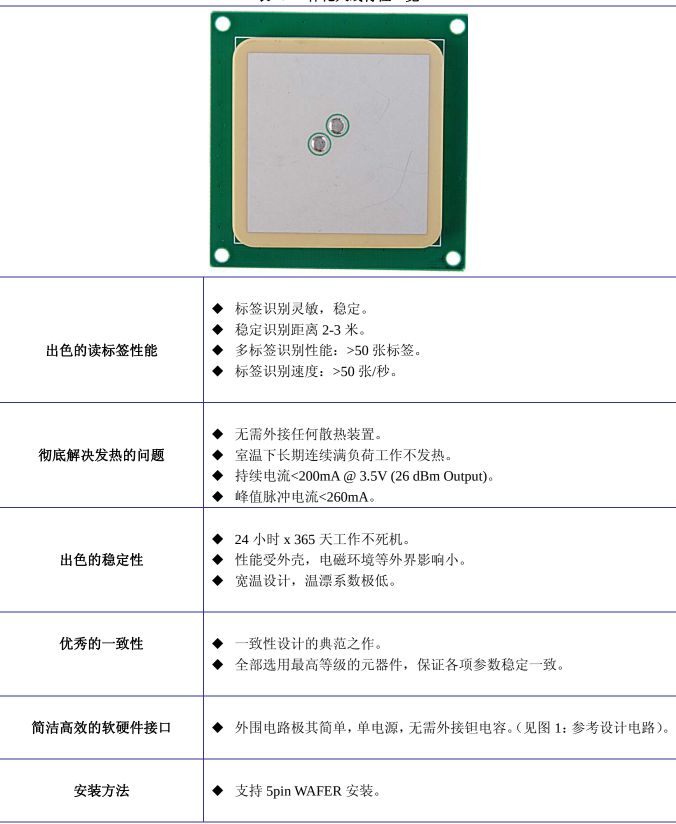
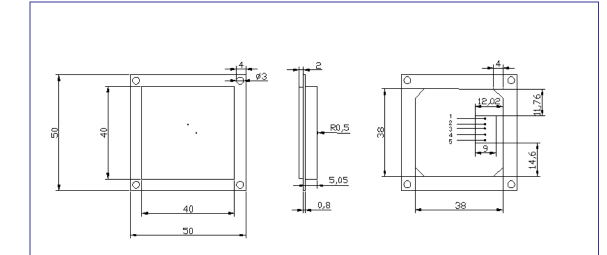


表 2: 电气参数

工作电压	DC 3.5V – 5 V		
	C 3.3 V = 3 V		
睡眠状态电流			
	<100uA (EN 脚低电平)		
工作电流	180mA @ 3.5V (26 dBm Output, 25°C).		
	110mA @ 3.5V (18 dBm Output, 25°C).		
启动时间	<100mS o		
工作温度	- 20 °C - + 70 °C		
存储温度	- 20 °C - + 85 °C		
工作湿度	<95% (+25 °C)		
空中接口协议	EPCglobal UHF Class 1 Gen 2 / ISO 18000-6C		
工作频谱范围	840-960MHZ		
	US, Canada and other regions following U.S. FCC		
	Europe and other regions following ETSI EN 302 208		
	Mainland China		
工作区域支持	Japan		
	Korea		
	Malaysia		
	Taiwan		
输出功率范围	18-26 dBm		
输出功率精度	+/- 1dB		
输出功率平坦度	+/- 0.2dB		
接收灵敏度	<-70dBm		
盘存标签峰值速度	> 50 张/秒		
标签缓存区	200 张标签 @ 96 bit EPC		
标签 RSSI	支持		
	TTL Uart 接口		
通讯接口			
通讯波特率	115200 bps(默认并推荐)		
	38400bps		
散热方式	空气冷却(无需外置散热片)		

表 3: 连接器 PIN 脚定义以及结构图纸





FPC 连接器 (20Pin, Pin 间距 0.5mm)

PIN	定义	说明
1	GND	地
2	EN	高电平使能模块
3	RXD	
4	TXD	
5	VCC	电源(3.3-5V)