S-303

八通道超高频读写器



紧凑坚固 传承经典

1. 产品特性

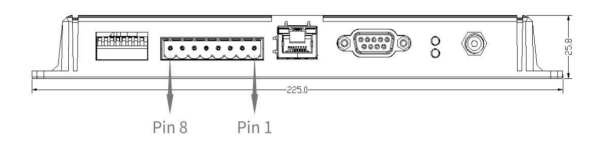
- 支持固件在线升级
- 外形紧凑小巧,集成度高
- 一次性成型的高强度材料使得整机非常坚固耐用且散热性能优异
- ◎ 超高灵敏度,可达-85dBm

2. 电气参数

	电气参数表	
尺寸	200(L)*100(W)*25.8(H)mm	
重量	0.5kg	
机身材料	PC和铝合金	
输入电压	DC 12V ~ 18V	
待机状态电流	<80mA	
睡眠状态电流	<100uA	
工作温度	- 20 °C ~ + 85 °C	
存储温度	- 40 °C ~ + 85 °C	
工作环境湿度	5%RH~95%RH (无凝露)	
空中接口协议	EPC global UHF Class 1 Gen 2 / ISO 18000-6C GB/T 29768-2013	
工作频谱范围	902MHz – 928MHz , 865MHz – 868MHz	
工作区域支持	US, Canada and other regions following U.S. FCC Europe and other regions following ETSI EN 302 208 China , Korea , Malaysia	
射频输出功率	0 – 33dBm	
输出射频连接器	SMA	
输出功率精度	+/- 1dB	
带内输出功率平坦度	+/- 0.2dB	
接收灵敏度	< -85 dBm	
盘存标签峰值速度	> 500张/秒	
标签RSSI	支持	
天线连接保护	支持	
环境温度监测	支持	
通讯接口	RS-232 或 TCP/IP	
GPIO	2路输入光耦合 2路输出光耦合	
串口通讯波特率	115200 bps (默认和推荐) /38400 bps	
散热方式	空气冷却	

3. 接口定义

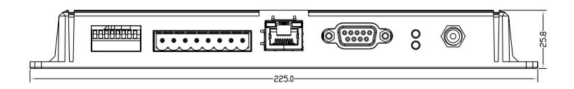
接口位置



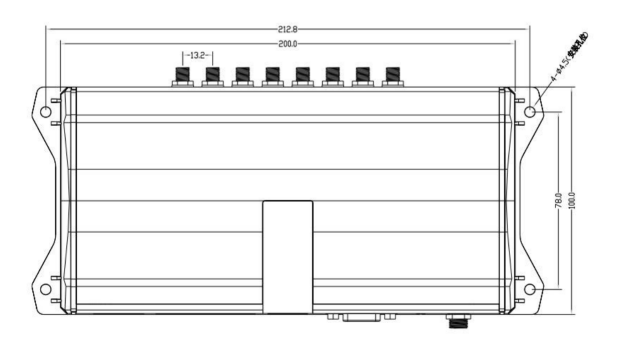
PIN ID	功能描述	等效电路	使用说明
PIN 1	GPIO 1 输入 +		• Voltage between PIN 1,2 (PIN 3,4)
PIN 2	GPIO 1 输入 -	* T	<=12V 有极性LED等效电阻470欧
PIN 3	GPIO 2 输入 +		
PIN 4	GPIO 2 输入 -	<u>√</u> — 4	• 响应时间<= 150us
PIN 5	GPIO 4 输出	5 6	• Voltage between PIN 5,6 (PIN
PIN 6	GPIO 4 输出		7,8)<=12V • 无极性
PIN 7	GPIO 3 输出	703~年	• 导通电阻110欧
PIN 8	GPIO 3 输出	8 - 1 - 1	• 响应时间<= 6ms

4. 结构尺寸(单位: MM)

注:下图尺寸若与实物有偏差则以实物为准。



S-303后视图



S-303俯视图