
JT-6280

UHF RFID 电动车终端读卡器



一、产品描述

JT-6280 UHF RFID 电动车终端读卡器是一款专业级、高性能的超高频电子标签读卡器，专为电动车停放设计。具有完全的自主知识产权，读卡器支持 ISO18000-6C (EPC C1 GEN2) 协议，采用 RS485 通讯方式。具有读卡距离远，防护性能高和安装配置方便等特点。

产品优势

1. 拥有高稳定性，60×24小时高温拷机，不间断稳定运行；
2. 超低功率输出；最大射频功率为：17dBm；
3. 超低功耗，最大工作电流为：120mA；
4. 支持RS-485通讯方式；
5. 提供SDK开发包，支持多种开发语言，便于用户二次开发。

二、产品技术参数

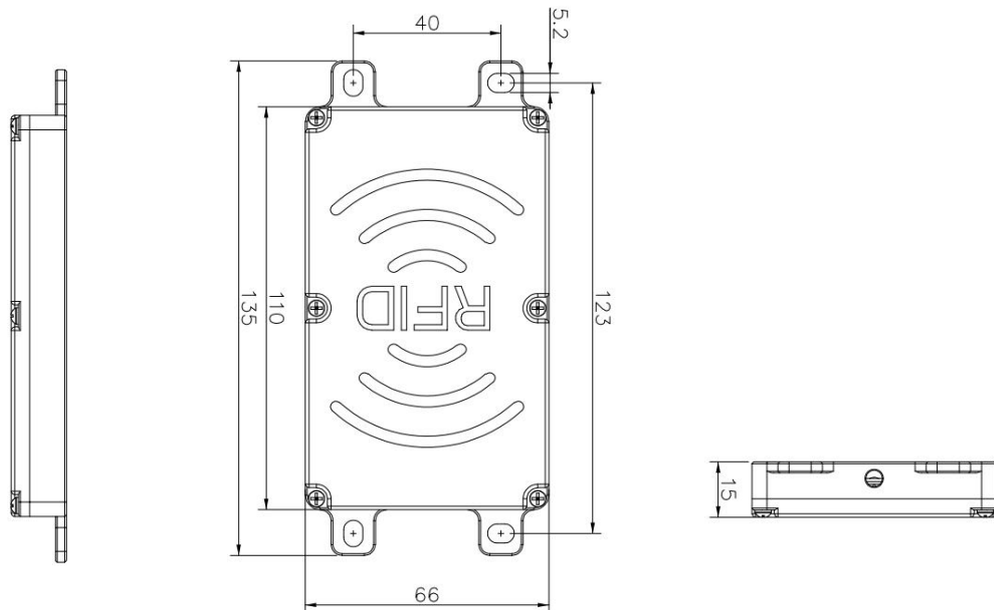
技术参数	
工作频率	902~928MHz； 865~868 MHz
支持协议	EPC C1 Gen2 ISO18000-6C
读取距离	稳定 50cm(读取距离与标签类型、发射功率以及应用环境有关)
通讯参数	
RS232 接口波特率	9600 bps (默认)
电源参数	
设备供电	9-60V DC
峰值电流	120mA
环境参数	
工作温度	-20℃~60℃
存储温度	-30℃~80℃
存储湿度	5%~95%RH 无凝露
物理参数	
结构尺寸	135X66X15mm
产品重量	约 62g
外壳材质	ABS

三、读写器外观及尺寸图



JT-6280 读卡器产品图片

单位：mm



JT-6280 读卡器尺寸图

四、读写器接口说明

线序颜色	接口名称	描述
红色	电源+	DC9-60V
黑色	GND	地
黄色	RS-485A	RS-485A
白色	RS-485B	RS-485B