

EVEN E710 READER 超高频 E710 分体机 CF815



广泛应用于仓库管理、服装管理、动物管理、生产管理、物理管理、智能柜体管理。

深圳市创方科技有限公司 电话: 0755-23202330 邮箱: sales@chafon.com 网址: www.chafon.com



1、产品特性

	CF815 EVEN E710 超高频四通道分体机	
射频芯片方案	Impinj E710 芯片	
大功率输出	最大功率 33dbm 可调整	
读卡速度快	标签查询速度可达 800 个标签 ; 标签缓存 600 张 @ 128bits EPC	
轮询盘存	多天线口轮询快速盘存	
通讯接口	标准接口: USB、RS232、TCP/IP 定制接口: POE	
GPIO 通讯	2组 GPI & 2组 GPO,可控制外接设备	
支持多种语言开发	支持 C#,Delphi,java,Python,VB 等语言开发	
支持固件远程在线升级	特殊功能需求可通过远程升级来完成	
带 LED 指示灯	肉眼可判断设备工作状态	

2、产品参数

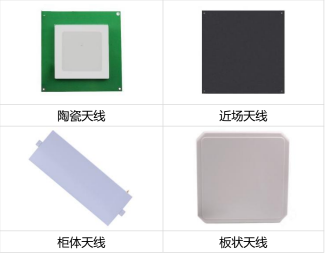
	CF815 EVEN E710 超高频四通道分体机	
设计方案	Impinj E710 芯片	
频率标准	902~928MHz (美标) 865~868MHz (欧标)	
协议标准	ISO18000-6C (EPC GEN2)	
射频功率	0-33dbm (可调)	
最大查询速度	800 个标签/秒	
读卡距离	0~25 米 (取决于外接天线和标签)	
数据缓存大小	600pcs @ 最大.128bits EPC 或者 180pcs @ 最大 496bits EPC	
混合查询	支持同时查询 EPC+TID 区域数据	
工作模式	应答模式 实时查询模式 触发模式 (可选)	
判断距离	支持输出 RSSI 数值	
电源电压	12V 2A	
电流耗损	0.5~1.2A	
通讯接口	标准接口: USB、RS232、TCP/IP 定制接口: POE	
GPIO 接口	4 路光耦输入,4 路光耦输出	
天线口	4个 RP TNC 母头 (TNC 反母头)	
设备尺寸	184*161.7*26mm	
设备重量	0.6kg	
单个包装尺寸	200*255*100mm	
单个包装重量	1.3kg	
工作温度	-10-+60°C	
储存温度	-20-+75℃	



3、接口定义

3.1 天线接口: 4 个 RP TNC 母头(TNC 反母头) 可同时外接 4 个不同类型天线





3.2、标准接口: USB、RS232、RJ45(TCP/IP) 定制接口: POE





4、接线定义

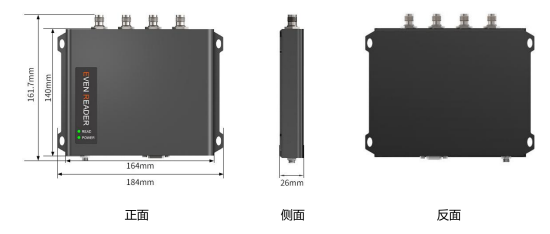
DC 电源				
序号	信号	内容		
1	PWR	+12V DC		
2	CND	接地		

RS232 D89 母头				
序号	信号	内容		
1	NC	保留		
2	RXD	RS232 数据输入		
3	TXD	RS232 数据输出		
4	NC	保留		
5	GND	接地		
6	NC	保留		
7	NC	保留		
8	NC	保留		
9	NC	保留		

GPIO				
序号	信号	内容		
1	Output1R	通用光耦隔离输出端 1+		
2	Output1L	通用光耦隔离输出端 1-		
3	Output2R	通用光耦隔离输出端 2+		
4	Output2L	通用光耦隔离输出端 2-		
5	GND	信号地		
6	Input1+	通用光耦隔离输入端 1+		
7	Input1-	通用光耦隔离输入端 1-		
8	Input2+	通用光耦隔离输入端 2+		
9	Input2-	通用光耦隔离输入端 2-		
10	GND	信号地		



5、产品视图



6、产品配件: 电源适配器+插头*1 套 串口线*1 条 USB 线*1 条



7、EVEN 分体机系列产品



8、应用场景







