|  |  |
| --- | --- |
| **RFID UHF固定式**  **工业型读写器**  **VF-946Pro** |  |

**产品特性**

1. 结构设计：外壳采用高强度压铸铝材，外观专利设计，坚固耐用，满足苛刻工作环境要求；
2. UHF RFID模块: 采用Indy R2000专用 UHF RFID芯片，具有出色的稳定性和强劲的多标签远距离识别性能；TI ARM嵌入式处理芯片实现高速读取和数据快速运算；
3. 适用标签：全面支持符合EPCglobal UHF Class 1 Gen 2 / ISO 18000-6C/ ISO18000-6B标准的电子标签；
4. 工作频段：工作频率865～868MHZ，902～928MHZ(可按不同的国家或地区要求调整)；
5. 协议支持：支持万全VUP协议，支持TCP/UDP协议；
6. 通讯方式：支持十/百兆网口通讯、WiFi（选配）、支持232/485通讯、支持韦根通讯；
7. 通讯接口（GPIO逻辑控制）：采用4路输出控制（支持DC24V/2A，AC120V/2A），2路输入控制；
8. 天线接口：支持4路RFID外接SMA天线接口；独立的WIFI接口（WiFi选配）；
9. 供电方式：方式1、支持宽压DC9～24V（3A）供电；
10. 功率范围：输出功率达0～33dbm可调，
11. 读/盘模式：支持连续（自动）、命令、触发方式工作模式；数据上报模式：缓存、定时、即时模式
12. 升级方式：1、线下升级：支持RS232；
13. 在线升级：网口、
14. 工作提示：LED指示灯闪烁提示工作状态，及蜂鸣器鸣响方式，方便用户掌控产品的工作状态。
15. 防护：通讯接口带隔离防护、部分关键通讯接口防雷防静电；
16. 认证要求：通过FCC、CE认证;
17. 应用:满足仓储物流供应链、固定资产管理、交通车辆管理、生产制造等；
18. 温度保护：极寒地区支持温度补偿功能（选配）：

**规格参数**

|  |  |
| --- | --- |
| **规 格 描 述** |  |
| **产品型号(订购代码)** | **VF-946Pro** |
| **性 能 指 标** | |
| RF核心芯片 | 美国英频杰Indy R2000专用射频芯片 |
| 空口协议 | EPC Global UHF class1 Gen2/ISO 18000-6C/ISO 18000-6B |
| 工作频率 | 902~928MHz或865~868MHz |
| 输出功率 | 0~33dBm±1dBm |
| 接收灵敏度 | ＜﹣80dBm |
| 标签识别峰值速度 | ＞200次/秒 |
| 读取距离 | 0~25000mm（与读写器参数配置、天线增益、标签类型有关） |
| 写入距离 | 0~10000mm（与读写器参数配置、天线增益、标签类型有关） |
| 标签RSSI | 支持 |
| 天线连接保护 | 支持 |
| 支持地区 | 美国、加拿大和其他符合美国FCC Part 15规范的地区  欧洲和其他符合ETSI EN 302 308规范地区  中国、印度、日本、韩国、马来西亚、台湾 |
| 天线数量 | 4个外接TNC天线接口 |
| 通讯接口 | RJ45、RS232、RS485、Wiegand26/34接口 |
| 通讯协议 | TCP/UDP，VUP协议 |
| WiFi**（选配）** | 支持IEEE 802.11 n/b/g |
| 通信速率 | 串口通信速率9600～115200bps，RJ45通信速率10/100Mbps |
| 工作状态 | LED指示灯、蜂鸣器 |
| 固件升级 | 可扩展的升级机制 |
| 通用输入/输出（GPIO） | 2路输入、1路输出 |
| 应用软件接口 | 提供API开发包及C#和Java应用例程 |
| **机 械 电 气 性 能** | |
| 尺寸 | 236.5(长)\*212 (宽)\*42(高)mm |
| 电源 | 工作电压DC9~24V |
| 功耗 | 最大功耗15W，最大启动电流1A |
| 重量 | 约1.32kg（整套） |
| 湿度 | 5% ~ 95%, 非凝结 |
| 防护等级 | IEC IP51 |
| 工作温度 | -20ºC ~ +85ºC |
| 存储温度 | -40ºC ~ +85ºC |
| 合规性认证 | FCC认证、CE认证 |

**产品尺寸图：**

