|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| **UHF桌面读写器** |  |
| **RS-1300F** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **简单介绍** |  | **产品特性** |  |
| **\*尺寸:**139mm(长)×86mm(宽)×22mm(高) | | **\*1.**全面支持符合ISO18000-6B/ISO18000-6C(EPC Class1 Gen2)标准的电子标签; | |
| **\*重量:**0.12KG | | **\*2.**具有仿真键盘功能、电脑USB接口取电、蓝色射频指示灯及蜂鸣器操作; | |
| **\*协议:**ISO18000-6C(EPC Class1 Gen2)/ISO18000-6B协议 | | **\*3.**内置1个SMA天线,增益3dBi; | |
| **\*通讯接口:**USB | | **\*4.**体积小、读取速率快，可以对标签进行授权、挂失、编程等操作，可广泛应用于各种RFID系统中; | |
| **\*工作频率:**902-928MHz(可根据需要定制) | | **\*5.**应用领域：物流和仓库管理、智能停车场管理、生产线管理、产品防伪检测等领域。 | |
| **\*防护等级:**IEC IP-52 | |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **规格描述** |  |
| 产品型号(订购代码) | RS-1300F |
| **性 能 指 标** | |
| 频率范围 | 902-928 MHz(随国家或地区不同可以调整) |
| 调频方式 | 广谱调频(FHSS)或定频，可软件设置 |
| 射频输出 | ≤27dBm,可调 |
| 天线数量 | 内置1个SMA天线,增益3dBi |
| 通讯接口 | USB |
| 平均功率 | ＜5W |
| 应用软件接口 | 提供动态连接库（DLL），支持二次开发 |
| **标 签 操 作 性 能** | |
| 读取距离 | 读取距离>30cm，写入距离>10cm |
| 空中接口协议 | ISO18000-6C(EPC Class1 Gen 2)，ISO18000-6B |
|  |  |
| **机 械 电 气 性 能** | |
| 尺寸 | 139mm×86mm×22mm |
| 电源 | USB3.5V |
| 重量 | 0.12KG |
| 湿度 | 10% to 95%，非凝结 |
| 防护等级 | IEC IP-52 |
| 工作温度 | -10°C to 55°C |
| 存储温度 | -20°C to 80°C |