

# RFID超高频台面式一体机/馆员工作站读写一体机2881DK4230IE-舜识物联网sinorfid.com

产品名称	RFID超高频台面式一体机/馆员工作站读写一体机2881DK4230IE-舜识物联网sinorfid.com
公司名称	上海舜识物联网有限公司
价格	.00/件
规格参数	型号:2881DK4230IE 电源电压:9-12V 工作电流:0.5-1.2A
公司地址	上海市闵行区恒南路399号A栋1016-17
联系电话	13641901541

## 产品详情

### 简介

2881DK4230IE是一款高性能的功率豪华一体机基于完全自主知识产权设计，结合专有电子标签解码核心与处理算法，在保持高识读率的同时，实现对电子标签的快速读写处理，不仅被成功应用到物流、个人身份识别、会议签到管理、开放式门禁考勤、防伪及生产过程控制等多种RFID系统应用领域，还在图书馆的RFID智能化管理、自助借还书机、娱乐业等方面发挥了积极的作用。

### 特点

- I 完全自主知识产权设计；
- I 基于Impinj R2000读写引擎设计；
- I 充分支持符合EPC CLASS1 G2、ISO18000-6C/6B标准的电子标签；
- I 工作频率860~868MHz/902 ~ 928MHz(可以按不同国家或地区要求调整)
- I 以广谱跳频(FHSS)或定频发射方式工作；
- I 输出功率达至30dBm（可调）；
- I 低功耗设计，单 + 9V电源供电；
- I 支持USB（Slave）、RS232、RJ45（TCP/IP）等多种通讯接口；
- I 高可靠设计，满足严苛工作环境要求；

## 接口

### 1. 串行通讯接口RS232（DB9 Male）

序号	符号	描述
1	NC	保留
2	TXD	串行通讯数据输出
3	RXD	串行通讯数据输入
4	NC	保留
5	GND	信号地
6		
7		
8		
9		

### 电特性

#### I 极限参数

项目	符号	数值	单位
电源电压	VCC	16	V
工作温度	TOPR	-10~+55	
贮藏温度	TSTR	-20~+75	

I 规格（除特别说明，所示规格取自TA = 25 及VCC = +9V工作条件下）

项目	符号	小	典型	大
电源电压	VCC	8	9	12
工作电流	IC		0.5	1.2
工作频率	FREQ	840	860~868/902~928	960
尺寸	L x W x H		420x300x24	