

### 产品概述

这款高频 RFID 阅读器提供指纹识别及身份证读取功能。它具有读取速度快特点，并可以实现将指纹存储到 RFID 标签卡中的功能而不需要存入系统。该款指纹阅读器、身份证读卡器配有标准的 TCP/IP 接口，其网络管理发现软件是专为单个或多个阅读器设备安装需要设计。用户也可选择非接触式读卡器。这款 RFID 阅读器广泛用于门禁及考勤管理。



### 产品特点

- 体积小，操作简单
- IP 接口，网络连接
- 一体化接口:ABA TK2, Wiegand, RS232 及 RS485
- 网上登记功能
- 多色 LED 指示灯
- 支持继电器控制

### 技术指标

工作频段	13.56 MHz
标准	ISO 14443A
读取距离	大约 5 cm (非接触式读卡器* 卡 1000/4000); 非接触式读卡器可选

网络协议	TCP, UDP, DHCP-client, SNTP, UPnP, Locator
服务器	网络服务器, GNetplus, NET
浏览器	IE, 苹果浏览器, 火狐浏览器, 谷歌浏览器
指示灯	LED, 3 色灯
非接触式读卡器应用程序目录	可配置 MAD1, MAD2
指纹	电容式感应 (传感器类型)
识别方式	卡读, 指纹, 卡 + 指纹
容量	1900 (指纹)
分辨率	508 dpi (指纹传感器)
标准通讯接口	TCP/IP (10/100 Base), RS232, RS485, Wiegand, ABA TK2
电压	DC 9 V to 20 V
功耗	最大 200 mA at DC 12 V
尺寸	130 mm × 54 mm × 43 mm