



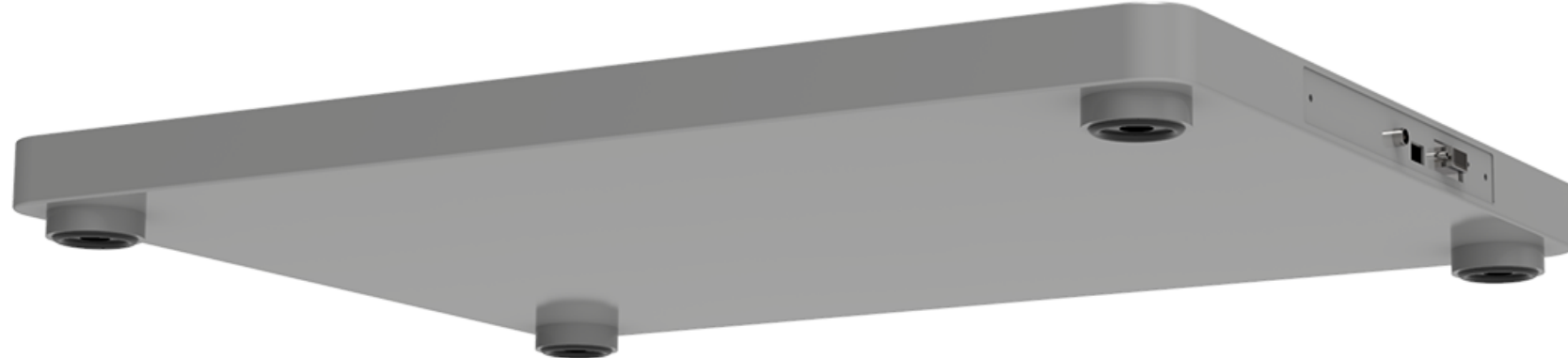
## 桌面读写器 TS320

RFID 超高频馆员桌面式读写器，主要针对于图书、档案等场合进行标签的录入和读取工作。产品集成了高性能近场天线，防止除设备正上方以外区域的标签被误读或误写。TW320 的通信接口为串口通信，可外接电脑。

设备表面采用钢化玻璃设计，采购量大可定制 LOGO 标识，外型整洁、美观。整机尺寸大小为 520\*400\*20mm，适合图书 / 档案等产品的读取。



可定制内容或 LOGO



铝制化设计

### 产品参数

物理参数	
整机尺寸	520 x 400 x 20 mm
整机重量	8kg（含电源适配器）
选配	420 x 400 x 20 mm（小平台）
功能	支持国际上流行的 ISO18000-6C 空中接口协议标准； 一体化设计减少设备冗余； 超强的多标签读写性能，提高转换、借还效率； 具有 EPC 标签匹配和重复标签过滤功能；
指示灯	状态指示灯
软件升级	支持远程软件升级
通讯接口	RJ232 选配 RJ45

技术参数	
响应速度	≥20 个标签 / 秒
阅读半径	250mm
电源电压	12V/3A

开发环境	
操作系统	Window 10
SDK	米进终端软件开发工具包
开发语言	JAVA / C#
开发工具	Eclipse / Android Studio
WLAN	2.4G / 支持 802.11a/b/g/n/ac/d/e/h/i/k/r/v, IPV4,IPV6
设备及协议	空口协议：ISO 18000-6C/EPC C1G2、ISO 18000-6B 国标：GB/T29768-2013（可拓展支持）

设备材质	
外 框	进口铝合金型才外框，轻便、坚固并且不易变形；
外 板	钢化玻璃面材，亮面喷漆。防氧化处理；

RFID 超高频	
引 擎	基于 Impinj Lndy R2000
天线参数	圆极化天线（9 dBi）
工作频率	920-925MHz / 902-928MHz /
协议标准	EPC C1 GEN2 / ISO 18000-6C
安全规格	核心模块通过 UL/CE/FCC 认证， GB12638-90《微波和超短波通信设备辐射安全要求》
通讯方式	扩展顶针

\* 读卡距离与群读速率与实际环境有关