

品创电子科技RFID高频一体式馆员工作站图书条形码录入21寸触控屏电子标签加工

产品名称	品创电子科技RFID高频一体式馆员工作站图书条形码录入21寸触控屏电子标签加工
公司名称	广州品创电子科技有限公司
价格	8800.00/台
规格参数	工作频率:13.56MHz 型号:TS2031 屏幕尺寸:21.5寸
公司地址	天河区大灵山路18号裕景工业园1栋501房
联系电话	020-66255531 18218875528

产品详情

一、产品概述

TS2031一体式馆员工作站是一种新型的智能化设备，配备触摸显示屏或简单操作的人机交流界面、图形界面，通过协议或其他网络及专用接口与图书馆自动化系统数据相连接，馆方工作人员对图书进行标签加工时，使用设备对粘贴在图书上的RFID电子标签进行加工，通过条码扫描器扫描图书上的条形码，同时识别图书上的电子标签，对电子标签和图书条码进行标签初始化操作。图书加工完成后上架，读者可以通过自助借还设备对图书进行自助借还流通操作。

二、产品参数

操作系统（二选一）	Windows一体机	Android一体机
CPU	Intel Celeoron,Pentium, coreI3四代处理器	Rk3288，32位，四核 ARM-A 1.8GHz
系统支持	支持Windows 10,Windows 8, Windows 7,Linux	Android 7.1.2

内 存	4G	2G
储存空间	128G	16G
定时开关机	否	支持
尺寸	实物尺寸：550X475X546MM	
(长X宽X高)	包装尺寸：660x580x650mm	
材 质	钣金、钢化玻璃	
屏幕尺寸	21.5"	
触摸类型	十点电容触摸屏	
工作协议	ISO18000-3,ISO15693	
图书标签读写器	<p>工作频率为13.56MHZ；</p> <p>支持ISO15693和ISO18000-3标准；</p> <p>输出功率为1.5W；</p> <p>产品稳定，读卡速度快，高达50张/秒；</p> <p>通讯接口为RS232;</p>	
读者证读卡器	<p>工作频率：13.56MHZ；</p> <p>支持协议：ISO15693、14443A；</p> <p>识别距离：0~15CM左右；</p> <p>通信接口：USB；供电5V DC；</p>	

	<p>扫描速度：每秒100 ± 2次；</p> <p>输入电压：直流$5VDC \pm 0.25V$；</p> <p>待机电流：$<100mA$；</p> <p>功率：325毫瓦（工作）675毫瓦（瞬间大）；</p> <p>电流：65毫安（工作）135毫安（瞬间大）；</p> <p>扫描角度：$\pm 60^\circ$、$\pm 65^\circ$、$\pm 42^\circ$（左右、前后、转动）；</p>
一网络扫描器	光源650nm可见激光二极管；
屏幕分辨率	1920X1200扫描模式/1920X1080 @60H (HDMI接口, 支持4K @60Hz)
电源特性	12V DC 电源输入
重 量	50KG