

远望谷主营产品

一、XC-BM213 型门禁



产品简介：XC-BM213 门禁设备是一款高性能的电子标签通道机，系统采用超高频(UHF)RFID 技术，配备高性能主副通道天线，可快速检测经过通道的多标签，并对非法标签进行声光报警。系统内置 2 路（双通道 4 路）红外传感器检测组件，可识别人员进出，进行人数统计。安全门禁配置有 RS232 串口及 RJ45 以太网接口，可直接接驳主机、控制器或其它相关设备。系统是开放式、大流量、通道式门禁、考勤、签到及过程控制系统的理想选择。

二、XC-BM209-A 隐形门禁



产品简介：XC-BM209-A 型隐形门禁是一款图书防盗设备，用于安装在通道的顶部，当报警时红灯交叉闪烁，不报警时多彩灯光呼吸闪烁，既美观，又与建筑特色融为一体。标配显示器显示报警的图书书名及其进出管人数。配电箱配有网络接口，报警声音调节按钮，可云端控制，是开放式、大流量进出、监控及过程控制系统的理想选择。

三、XC-BM128 型自助借还机



产品简介：XC-BM128 型自助借还书机双频版主要用于图书、档案的自助借阅，自助归还，自助续借及借阅查询等，用户可根据不同的需求，通过软件设置来使用其中的某项或全部功能。用户也可以结合后台管理软件，进行二次开发，以实现超期自动扣费、遗失借书证的管理等功能。

四、XC-BM107-P 型少儿自助借还书机



产品简介：XC-BM107-P 型少儿自助借还书机，结合了无线射频识别、计算机、网络、触摸屏控制操作以及软件等技术，设备包括机壳组件、工业控制计算机、触摸显示屏、标签读取装置、借书卡读取装置、身份证读取模块、打印机装置等，可实现对安装有电子标签的图书进行自助借阅、自助归还、续借及借阅查询等功能，提高图书管理及流通效率。

设备外形新颖，色彩明亮，符合小朋友喜好，适用于各种少儿图书馆及中小学图书馆等公共图书馆。

五、XC-BM150 型智能还书车



产品简介：XC-BM150 智能还书车具备识别标签的能力，能实现客户获取书架取阅数据的需求以及书车满箱时，及时通知馆员处理书箱。

六、无感智慧借阅系统



产品简介：无感智借系统是基于置顶式超高频 RFID 芯片感知设备、AI 摄像头感知设备，主动识别读者和书籍，通过智能数据分类算法建立人与书的借阅关联，为读者提供取书后“零感知、零停留、零操作”、出馆即借阅的借阅服务。

七、XC-BM302 型移动式智能图书盘点车



产品简介：XC-BM302 型智能图书自助盘点计算机是以图书标签为流通管理介质，以单面单联书架的一层作为基本的图书管理设备，通过架标与层标，构筑基于数字化的智能图书馆环境，从而实现图书馆新书上架、架位变更、层位变更、图书剔旧和文献清点等工作，实现图书馆典藏的图形化、精确化、实时化和高效率。XC-BM302 配备 21.5 寸电容触摸屏，具有操作界面友好，数据处理能力强，RFID 标签读取性能出色等特点，内置锂电池续航时间长，可实现实时电量状态监测，通过指示灯显示电池状态（充电、电源、放电），电量低和充满电时报警提醒。

可广泛部署于公共图书馆、高校图书馆以及其他各类型图书馆。

八、XC-BM160 型馆员工作站



产品简介：XC-BM160 型馆员工作站是一款集 RFID 读写模块、天线及条码扫描模块一体的超高频图书标签转换设备。外观轻薄时尚。配备独有的可调节悬停支架，提高图书批量注册效率并降低馆员的劳动强度。独有高增益近场天线技术，确保多标签读取性能同时最大限度减小误读范围，在批量图书标签转换应用场景下，标签读取性能优异且效率极高。

九、XC-BM607 型预约借还书柜（悦享书栈）



产品简介：预约借还书柜是一款高性能的可放置于室内或室外的可移动图书馆设备，应用 RFID 技术，具有自助借还书、续借、预约、实时监控、自动请点、图

书查询定位、自助上下架等图书馆基本服务功能，开启图书借阅新模式，实现了对图书借还管理的智能化、自动化和网络化，可与图书馆 RFID 系统无缝集成。该产品外型简约大气，视觉通透性佳，正面安装 21.5 寸触摸显示屏，可选配人脸识别、一二维码扫描、身份证、借阅证等方式使用。

十、XC-BM206-N 型 RFID 星辰版智能书架



产品简介：该产品采用钢质架构，最小单元为节，即双面六层设计，每层可放置约 50 本图书，单节约可放置 600 本图书。多节可拼接成架使用，6 节拼接为 1 架最为经济。书架侧面可安装触摸显示屏，即可显示本架图书，也可检索其他智能书架图书的相关信息。

产品配置专用天线，可有效避免误读到该层上下、前后、左右相邻层或相邻书架上的图书标签，并可实现对未粘贴磁条的图书识别成功率 98% 以上。本天线为远望谷独有设计，可实现天线自隐藏，即摆满图书，图书与天线融为一体，避免了天线与图书的明显分隔及其所产生的突兀感。

用于馆藏图书监控、清点、图书查询定位、阅读记录统计、错架统计等功能，方便读者找书及馆务图书管理。

十一、C-FM302 型智能柜



产品简介: C-FM302 型智能柜是一款结合超高频 RFID 自动识别技术,支持 EPC C1 G2 (IS018000-6C) 协议,可自动扫描识别柜内的耗材信息,实现对医疗耗材品的精准定位、智能存取、自动盘点、实时监控等功能的智能产品。

用户通过定制软件管理系统或进行二次开发,实现与后台数据库对接,可实时动态显示耗材库存、跟踪耗材的使用和缺货信息,实现耗材申领、采购、补充的精益化管理。

XC-FM302 型智能柜的操作简单方便,实现了刷卡、人脸识别、双锁控制等方式打开柜门,让耗材管理更加安全、智能、高效。XC-FM302 型智能柜的外型简洁美观,质量稳定、性能可靠,支持多标签读取,采用网口等多种接口进行数据传输,是一款高性能、操作方便的专用 RFID 管理柜。

十二、AI 智能图书查询机器人



产品简介：AI 智能图书查询机器人采用太空机器人的卡通形象，通过屏幕触摸式按键，实现图书查询、读者互动、迎宾讲解、服务咨询、宣传播报等多元化服务功能，大大减轻了馆内人力投入成本，提高了图书馆工作效率。

十三、XC-BM603-P 型 24 小时城市街区自助图书馆



产品简介：XC-BM603-P 型 24 小时城市街区自助图书馆可完成图书的自助借阅及归还、图书归还后自助上架、自助盘点等功能。该设备可放置于图书馆、地铁、社区、商业区、机场、车站等人流密集的区域，适合于各类图书馆、政府机关及企事业单位用于图书自助借阅和管理。

十四、图书漂流柜



产品简介：用于图书的自助借阅及归还、图书归还后自助上架、自助盘点等功能。该设备占地面积小、模块化设计，可灵活布置于校园活动区、学生宿舍区、食堂广场等人流密集的区域。

十五、XC-TF8102-B-C116 型电子标签



产品简介：XC-TF8102-B-C116 型电子标签是一款高性能的无源电子标签，遵循 ISO18000-6C (EPCglobal C1G2) 标准。该电子标签可用频率范围覆盖 902MHz~928MHz 频带，是一款具有良好抗磁条性能的图书专用标签，标签芯片有较高的灵敏度和抗干扰性能，是一款有良好环境适应性的电子标签。该电子标签在设计过程中经过严格测试以确保该产品拥有优良性能，此外我们在制造过程中采用了先进的生产工艺，最大限度的降低了生产带来的差异。该产品具有灵敏度高、抗干扰能力强、多标签读写性能优异等特点，适用于图书管理等领域。