

学校快递柜 校园快递柜及学生快递柜工作原理-福源

产品名称	学校快递柜 校园快递柜及学生快递柜工作原理-福源
公司名称	浙江福源智能科技有限公司
价格	500.00/台
规格参数	品牌:浙江福源 型号:CBG-K-24 规格:1700*430*1900
公司地址	浙江省嘉兴市海宁市长安镇（农发区）凤翔路17号1号楼
联系电话	0573-87972088 13758382770

产品详情

今天小编来给大家讲讲学校快递柜 校园快递柜及学生快递柜的产品介绍和工作原理。

1产品简介

智能快递柜是一个基于物联网的，能够将物品（快件）进行识别，暂存，监控和管理的设备。与PC服务器一起构成智能快递投递箱系统。PC服务器能够对本系统的各个快递投递箱进行统一化管理(如快递投递箱的信息，快件的信息，用户的信息等)，并对各种信息进行整合分析处理。快递员将快件送达指定地点后，只需将其存入快递投递箱，系统便自动为用户发送一条信息，包括取件地址和验证码，用户在方便的时间到达该终端前输入验证码即可取出快件。该产品旨在为用户接收快件提供便利的时间和地点。

2工作原理

智能快递投递箱系统集成云计算、物联网这两大核心技术于一体，包括前台站点快件存取和后台中心数据处理两部分。整个智能快递系统的运行有赖于智能快递终端和PC服务端。

物联网就是通过射频识别（RFID）、红外感应器、全球定位系统、激光扫描器等信息传感设备，按约定的协议，把任何物品与互联网相连接，进行信息交换和通信，以实现物品的智能化识别、定位、跟踪、监控和管理的一种网络。

有了“物物相连”的网络后还需要依靠先进的信息处理技术，如云计算、模式识别等技术，云计算可以从两个方面促进物联网和智慧地球的实现：首先，云计算是实现物联网的核心。其次，云计算促进物联网和互联网的智能融合。