

刷卡脱机水控机

产品名称	刷卡脱机水控机
公司名称	郑州兴邦电子股份有限公司
价格	87.00/台
规格参数	品牌:兴邦 型号:一体机 产地:河南郑州
公司地址	郑州市高新区莲花街338号11幢4层29
联系电话	18937659226

产品详情

郑州兴邦电子股份有限公司（SINGBO）致力于物联网及节能环保产品的研发、销售，为客户提供关于RFID系统的全面解决方案。兴邦自行研发生产SINGBO品牌的“一卡通”系列产品，涉及：企业一卡通、校园一卡通、小区一卡通。应用系统包括：智慧校园、智慧饮水、智慧美食、食堂售饭、节水管理、考勤管理、储蓄消费、巡更系统、会员管理、饮水收费、洗衣收费、连锁商超、连锁水站管理、气瓶管控等应用系统，并在同行中一直处于技术地位。公司坐落于中国文明的发源地——黄河岸边的郑州，是集研发、生产、销售、售后一体的高科技企业。

我公司主要经营水控机，售饭机，IC卡，消费机，饮水机，电吹风，充电桩

水控机

（J3J100A）CPU采用ARM内核的32位处理器，处理速度快、功耗低、可靠性高；通信接口采用TCP/IP传输。

水控机（J3J100A）控制系统由DC12V 3A电源、水控机（J3J100A、电磁阀（12V 0.3A）/电动阀（12V 0.3A）、流量计若干（时间模式消费不需要流量计）、用户卡若干张、BS一卡通平台、读卡器几部分完成。适用于学校、工厂、医院、公共浴室、企业、政府、宾馆酒店的浴室、澡堂、开水房、盥洗室、公寓洗手间等各种需要节水的场所。

本产品设计、制造、检验参照以下标准：

GB/T 191 包装储运图示标志

GB/T 2421.1 电工电子产品环境试验 概述和指南

GB/T 2423.1 电工电子产品环境试验第2部分 试验方法试验A低温

GB/T 2423.2 电工电子产品环境试验第2部分 试验方法试验B高温

GB/T 2423.3 电工电子产品基本环境试验规程 试验Ca：恒定湿热试验方法

GB/T 2423.5 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法试验Ea 和导则：冲击

GB/T 2423.6 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法试验Eb 和导则：碰撞

GB/T 2423.8 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法试验Ed:自由跌落

GB/T 2423.10 电工电子产品环境试验 第2部分试验方法 试验 Fc
和导则：振动（正弦）

GB 5080.7-1986

设备可靠性试验恒定失效率假设条件下的失效率与平均无故障时间的验证试验方案

GB 9254-2008 信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法

GB/T 17618-2015 信息技术设备抗扰度限值和测量方法

GB/T 18239-2000 集成电路（IC）卡读写机通用规范