

# 水控机厂家销售,品质保障

产品名称	水控机厂家销售,品质保障
公司名称	郑州兴邦电子股份有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:兴邦 型号:J2JN0A 产地:河南
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

### 产品简介

水控机 ( J2J100A ) 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433无线传输。

水控机 ( J2J100A ) 控制系统由DC12V 3A电源、水控机 ( J2J100A、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

## 一、技术参数

1. 电源：DC12V 3A；静态功率<1.5w
2. 显示：4—6位数码显示；
3. 工作环境：温度：-20 ~ 70 ；
4. 读卡类型：IC系列为MIFARE ONE卡；
5. 读卡频率：IC系列为13.56MHZ;
6. 读写时间： 500ms；
7. 读写距离：3-5cm(54mm\*85mm标准卡片)；
8. 日限额：65535元；次限额：65535元；
9. 卡底金：255元；
10. 存储容量：12000条记录；
11. 数据保存：FLASH保存数据，掉电不丢失。
12. 黑名单存储数量：65535条；

13. 通讯方式：无限（433）

14. 体积（挂式）：145MM\*102MM\*44MM

欢迎咨询，量价从优