

# 宿舍空调刷卡取电设备校园一卡通计时新余

产品名称	宿舍空调刷卡取电设备校园一卡通计时新余
公司名称	深圳市君联创新科技有限公司销售部
价格	350.00/件
规格参数	品牌:君联 类型:控电一卡通 功能:计时空调收费
公司地址	深圳市龙华新区民治街道工业西路与中环路交汇处综合楼309室（注册地址）
联系电话	0137-28903544 13728903544

## 产品详情

宿舍空调刷卡取电设备校园一卡通计时新余

深圳市君联创新科技有限公司

控电一卡通计时电量收费 空调控电收费系统 洗衣机控电收费

产品特点

阻燃ABS防火材料，表面精细抛光处理，流畅外观设计，尽显品质；

显示用电扣款金额、余额和用到临界值时的提示；

采用IC卡方式，仅记录消费额，免去账目核对的烦恼；

系统安装简便，软件可直接批量发卡、充值、退费。方便在管理系统基础上扩展成一卡通；

意外断电记忆功能，意外停电后再来电可以恢复到断电前状态，不影响使用；

彩色LCD液晶屏幕，智能显示消费信息、使用状态、故障报错等信息；

自主设计国标3C五孔16A插芯，内置红外检测功能，通过软硬件实现双重负载检测，稳定、可靠远超单软件单硬件控制。支持10A双孔三孔插头，16A三孔插头。

86底盒安装，符合电力安装标准，方便甲方验收86底盒安装，符合电力安装标准，方便甲方验收；

刷卡读头下置，解决上置刷卡遮挡屏幕，居中遮挡屏幕和插口的尴尬；

设备使用32位主芯片，刷卡与程序速度达到质的提升，电表级计量方案，计量精度高达0.5%；

整体式防拆面壳，防尘、防水、防破坏。保护配件，经久耐用；

设备为计时/计量/包月三合一功能，通过设置卡切换功能，脱机运行，先扣款后消费，可自由设定扣款计费时间和金额；

智能全语音交互，使用全程语音播报使用步骤，可以脱离屏幕操作，方便用户操作使用；

## 二、技术参数

输入电源：100-240VAC 50Hz

功率：3000W

电流：16A

操作距离: 0--40mm

卡片种类: 符合 mifare 标准的卡

工作频率: 13.56MHZ

读卡时间: <0.3 秒

工作电压: 220VAC

环境温度: 0 --50

输出控制方式：继电器输出触点

发卡量：无限

计费精度：0.1 元

累计消费总额：4000 万