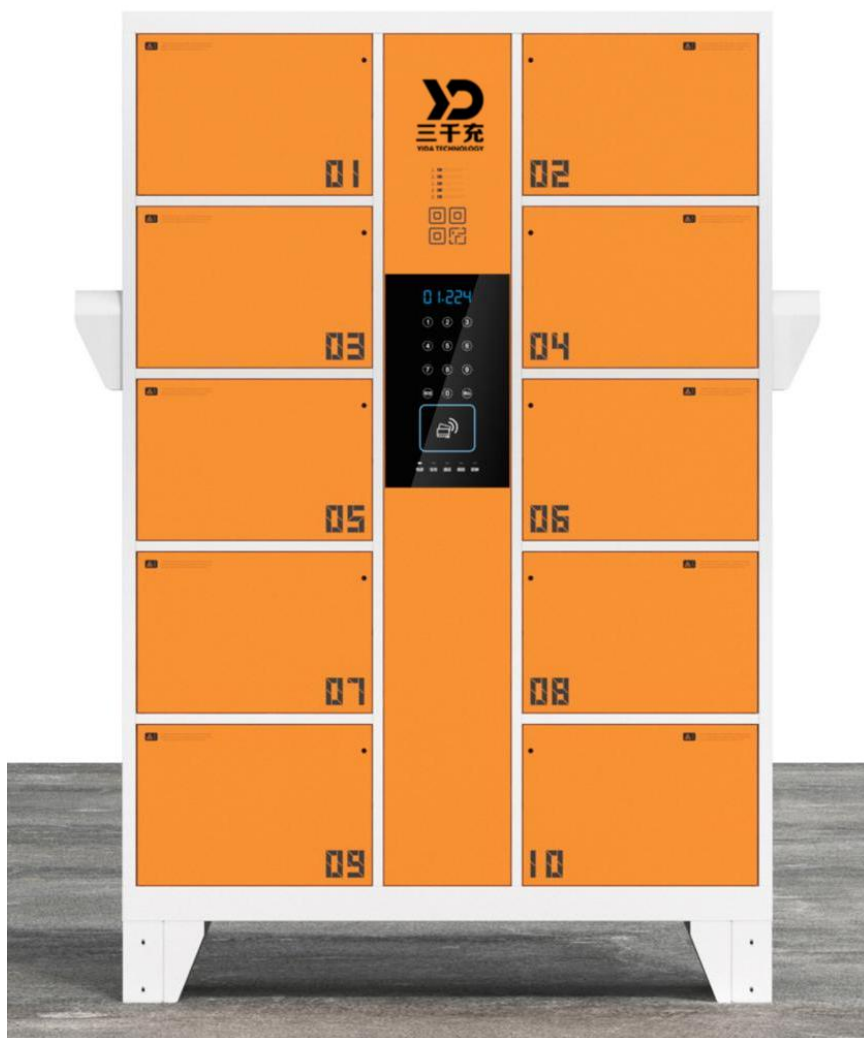




# 10 仓智能充电柜介绍



广州易达科技创新有限公司







产品图片



## 产品参数

输入电压	Av220V±10%，50HZ~60HZ	输出电压	Av220V±10%50HZ~60HZ
规格尺寸	1460×900×500mm	防护等级	IP54
单路输出功率	≤1000W	待机功耗	<5W，停电低功耗<1W
充电路数	10/20/30 柜拼接+4 路两侧	保护功能	防雷保护，过流保护，过载保护，短路保护，过温保护，风扇降温保护，烟雾报警，水浸断电保护
停电取电池	支持停电 24 小时内，取电池	插座	新国标五孔插芯
消费方式	刷卡充电、扫码充电	通讯方式	2G/4G 全网通
计费模式	计次/计时/计量/包月/临时	分功率计费	支持自动区分充电器功率，分档计费，支持占用费
外壳材质	冷轧钢板	环境温度	-20℃~50℃
包装尺寸	1022×562×1375mm	产品重量	98KG

## 功能描述

-  **门磁感应**：独家专利技术，充电器拔出插头过磁性传感器感应，拔出即刻断电
-  **功率检测**：自动识别功率，支持在线功率检测，动态功率 1 次/秒实时监测
-  **温感报警**：内置温感传感器，检测终端前端/内部温度超标（80℃）即刻断电，并后台信息通知用户
-  **充满自停**：智能判断充满自动停止
-  **断电记忆功能**：停电时自动储存当前充电信息，来电后恢复当前充电状态
-  **智能语音交互**：全程普通话语音播报引导使用，用户体验感更好


- 🌟 **电费计量精度**：II 级，与电表功能一致
- 🌟 **防误刷卡功能**：在已在充电中或未连接电动车时，刷卡只显示卡内余额，不会扣费充电
- 🌟 **固件升级**：支持在线 OTA 升级
- 🌟 **密码开柜**：支持使用密码停止充电并打开柜门
- 🌟 **电池供电**：当交流电停电时，使用电池供电并可以取出电池
- 🌟 **灭火装置**：当电池着火时，热熔胶自动触发并消灭明火，断电并通知信息给后台
- 🌟 **水浸检测**：当水未过水浸传感器时触发信号，断电并通知信息给后台
- 🌟 **风扇散热**：箱内温度上升时自动启动风扇散热，温度下降时停止风扇


## 产品优势


- 🌟 **保护措施强**：五金外壳保护、热熔胶灭火、水浸检测、风扇散热、负载过大断电
- 🌟 **多种支付**：微信支付无需投币，同时支持刷卡充电
- 🌟 **收费多样化**：支持计时、计量、包月、临时充电，可选收取占位费
- 🌟 **积木式分机**：可随意增加分机，不需增加主机
- 🌟 **充电实时监测**：对电池的温度、电流等参数进行实时监测，根据充电过程中实时数据，智能选择充电状态，避免电池过充过热爆炸起火。
- 🌟 **联网通信**：通过(4G 网络或宽带)网络把充电 进度、充电量、电池相关状态等参数送到云端后台。
- 🌟 **掉电记忆**：当意外停电时，可自动保存每个回路的充电时间和状态信息。再次来电时，自动恢复到停电前的状态，继续充电。
- 🌟 **自动灭火**：若意外着火，主动灭火装置探测到明火时，会将预警信息推送到云端后台，并触动报警，同时自动喷射灭火剂进行扑救。


## **使用说明**


### **1.启动充电：**


 使用微信扫一扫设备二维码，第一次使用时需关注公众号。


 选择需要使用的柜号。

 选择收费方式（单次充电、临时充电、包月充电）。


 选择充电方式（充满自停、固定时间、自定义时间）。


 点击立即充电。


 柜门打开，并根据语音提示，放好电池并插好充电器。


 检测到功率，播放开始充电后，关好柜门。

### **2.停止充电：**


 使用微信扫一扫设备二维码，根据提示打开柜门，即可停止充电。


 在微信公众号充电中，找到充电中的订单，点击打开柜门，即可停止充电。


 在订单中，找到充电中的订单，使用里面的开柜密码，在设备上输入后开柜停止充电。

 如是刷卡充电，可再次刷卡即可打开柜门并停止充电。


## **柜门指示灯说明**

 指示灯关闭：端口空闲状态。

 红灯闪烁：检测功率中，提示用户插入充电器。

 红灯长亮：表示正在充电中。

 绿灯闪烁：表示正在浮充，即将充满。


 绿灯长亮：表示已结束充电。


## **绿色通信灯显示**


 绿灯亮：已连接服务器并收到数据。

 绿灯灭：已断开服务器连接。


## **数据管显示**


 信号强度：C. 30（表示信号强度为 30，最大值为 31，只有 4G 模块才显示）。

 设备编号后 5 位：如编号 15204567 则显示为 04567。

 电压显示 01.220，表示 1-2 号端口电压为 220V。

## **按键使用说明**

 按对应柜号的数，并按确认键，为刷卡充电，此时刷卡可以启动充电。


 按 5 位数后并按确认键，设备默认为使用密码开柜，密码正确则开柜并结束充电。

## **语音说明**


 **输入错误**：输入了错误的编号。


 **x 号已被占用，请选择其他空闲的编号**：端口正在充电中，已被人使用。

 **x 号柜门已打开，请插入充电器**：请连接好电池，并插入充电口。

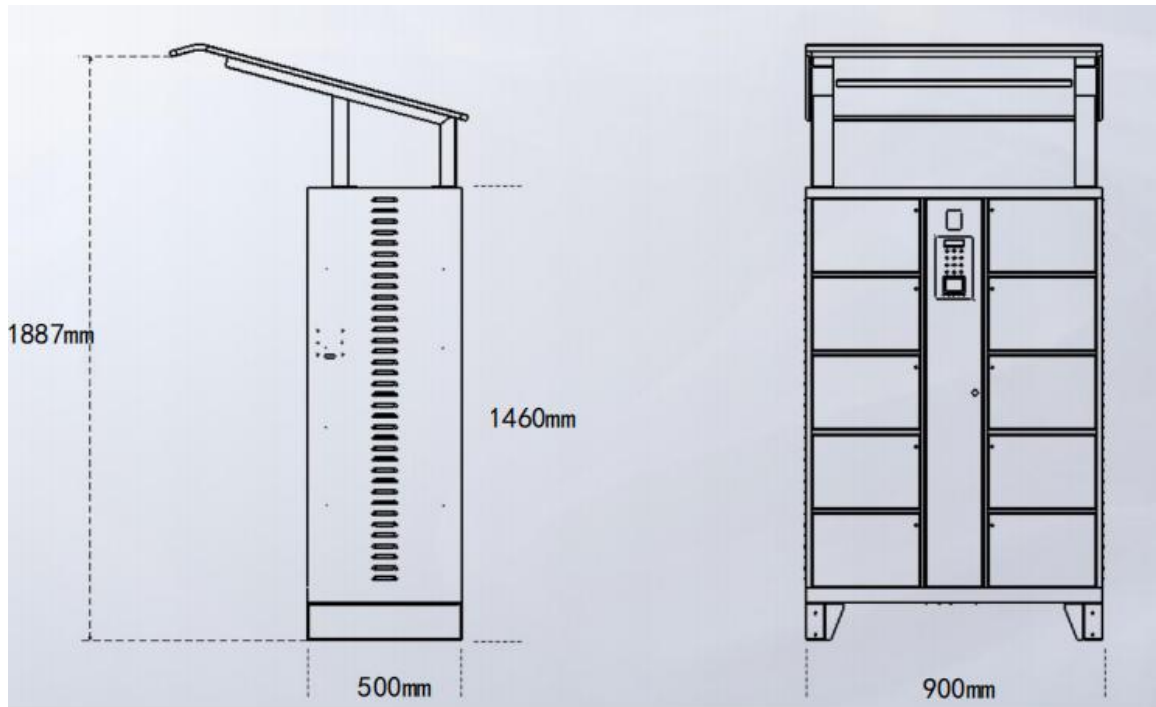
 **未检测到充电器，将结束本次操作，请关好柜门，谢谢**：未检测到功率，可能是未连接好充电器或充电器损坏。

 **已开始充电，请关好柜门，谢谢**：检测到功率正常，已开始充电。

 **充电器功率过小，请注意是否已正确连接好电池**：未检测到功率，可能是未连接好充电器或充电器损坏。

 **x 号柜门已打开，已充电 xx 小时 xx 分钟，取出电池后请关好柜门，谢谢**：已开柜门并停止充电。

## 充电柜介绍





400-883-3981

广州易达科技创新有限公司