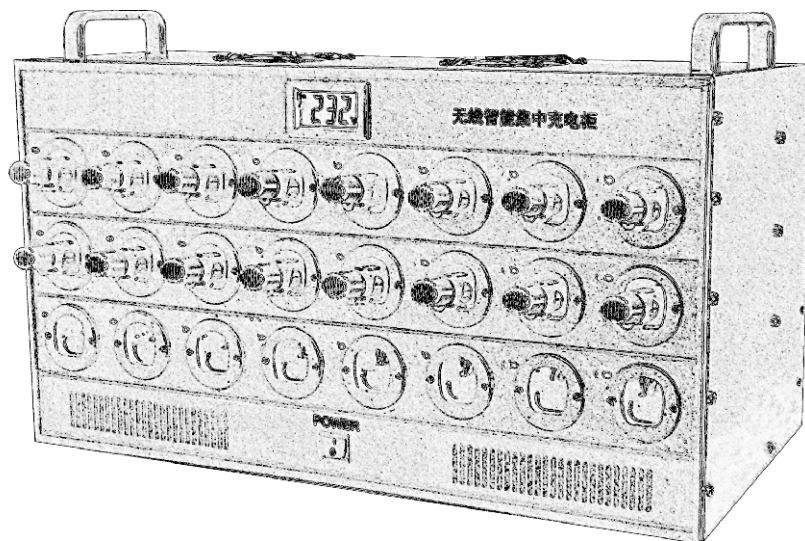


**Wireless Intelligent Centralized Charging Cabinet**

# 无线智能集中充电柜



产品使用手册

# 无线智能集中充电柜

## 警 告

- 在操作设备前，请务必读完本手册内所有的安全规定。
- 请妥善保留本手册，以便未来不时之需。
- 请严格遵守机器及本使用手册上的警告事项。
- 请务必遵从本手册的操作说明规定。
-  本产品仅适用于海拔2000m以下地区安全使用。
-  本产品仅适用于非热带气候条件下安全使用。
- 用电源插头和器具耦合器作为断开装置，应当保持能方便操作。
- 设备不得遭受水滴或水溅。
- 设备上不得放置诸如花瓶一类的装满液体的物品。
- 为了充分通风，设备周围的最小距离不得少于10cm。
- 通风孔不要覆盖诸如报纸、桌布和窗帘等物品而妨碍通风。
- 设备上不要放置裸露的火焰源，如点燃的蜡烛。
- 切勿将液体洒入设备内。切勿在高温潮湿多灰尘或多油污的地方使用本设备。
- 清洁设备前，请务必拔掉电源线，请使用湿布，而非使用液体或雾状清洁剂做设备清洁工作。
- 设备须在背板说明的电源条件下运行，如您不知道您将使用的电源规格，请在使用前向设备经销商或向当地电力公司查询。
- 本设备属于Ⅰ类结构的设备，应当连接到带保护接地的电网电源输出插座上。
- 切勿将任何物体自通风散热孔插入设备内，否则有触电的危险，甚至造成致命的伤害，也可能带来火灾或设备故障的危险。
- 请勿将电源线铺放在易被人员踩到、挤压或被放置上物品的地方，并要特别防止电源线自市电及设备插座上脱落；切勿弯折电源线；切勿将任何重物置于电源线之上；损坏电源线将会导致触电或火灾。
- 请勿擅自打开外壳，或尝试自己维修本设备，因其内部有高压元件，应请有资格的技术人员来维修。
- 如需更换设备零件时，请确认维修人员是使用本公司提供或与原零件性能和功能完全相同的零件，非经本厂授权的零件更换有可能导致火灾、电击或其它危险事件。

# 无线智能集中充电柜

## 一、本厂概述

本厂主要研发生产会议和教学录播音频处理设备、全系列智能高速反馈抑制器、2.4G无线教学扩声系列、混音器、前级效果器、多功能数字会议系统、视像跟踪会议系统、表决会议系统，专业会议麦克风、专业无线麦克风、教学和周边扩声设备等产品。本厂具有强大的自主研发和生产能力，致力于不断开发行业先进设备，引领行业发展潮流。本厂生产设备选进，检测系统完善，生产工艺流程严密、认真，产品质量有可靠的保证。

## 二、产品简介

无线智能集中充电柜，是专门为了解决需要对多支本厂研发生产的三模合一高品质无线教学话筒，进行同时集中充电管理而特别研发的一款人性化智能产品。为需要对话筒进行集中管理的用户，提供了一个可便捷充电和妥善存放管理的空间设备。

本机器采用模块化设计，可以根据不同的空间和配置要求，选配相应的模块组合，实现最大同时支持**48位**充电口和**24位**充电口的两种不同规格。所有充电口均为无线充电形式，无需任何接插线，把话筒送进充电口，即可通过无线充电模式进行智能充电。

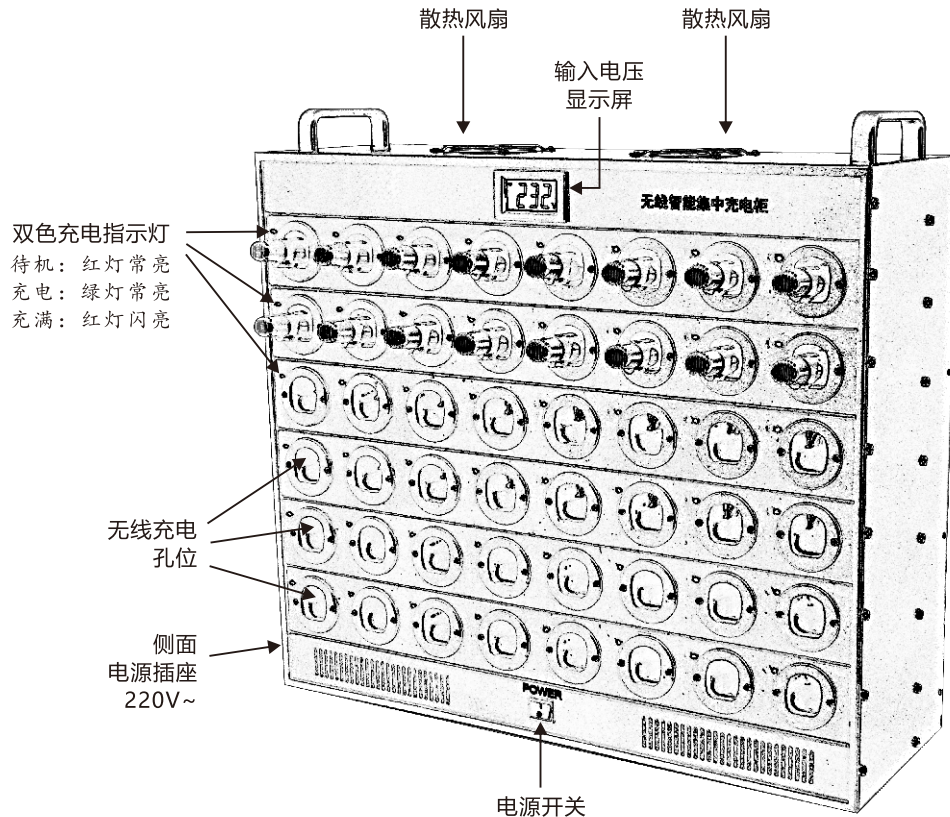
感谢您选用我们的产品，如使用过程中，有任何的意见和建议，或者还有没法解决的音频问题，请随时与您的销售商联系，向我们及时反馈您的问题，以便我们不断改进和完善我们的产品。

## 三、出厂标准配置

1. 无线智能集中充电柜	1 台
2. 电源线	1 条
3. 说明书	1 份
4. 墙壁安装挂片（壁挂安装使用）	4 片

# 无线智能集中充电柜

## 三、48位无线智能集中充电柜



### 整体功能参数

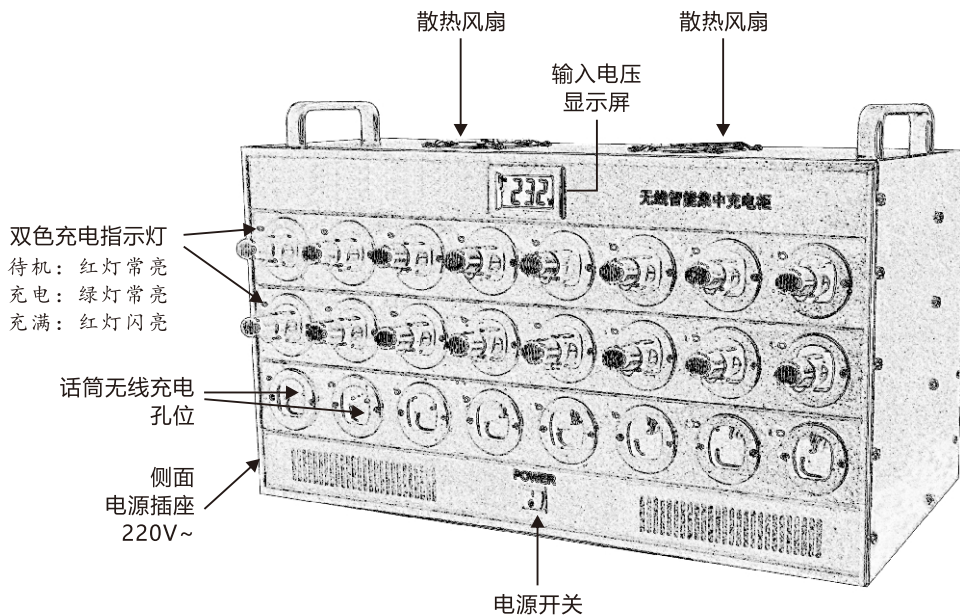
1. 最大充电位数: 48位
2. 充电方式: 无线感应充电
3. 专用外形匹配导轨, 磁力吸合, 话筒抽放顺畅
4. 输入电压: 220V~ 50Hz
5. 消耗功率: 500W
6. 顶部静音大尺寸双风扇强排对流式散热
7. 工作电压数字显示屏
8. 顶部两侧立式合金大把手, 握持舒适移动方便
9. 1.2mm钢板结构, 结实、厚重、稳固, 不摇晃
10. 底部大功率船型电源开关, 操控便捷
11. 每位独立双色指示灯, 工作状态一目了然
12. 特别设计孔位深度, 既保证无线充电效率, 又不妨碍话筒屏幕显示, 方便放入和拿出

### 单独充电位置参数

1. 电源输入: DC 4.7V~5.5V/1.5~2A
2. 充电电流: < 1A
3. 充电功率: < 5W
4. 待机功耗: <150mW
5. 是否支持异物检测: 支持
6. 具备过温、过流保护
7. 双色指示灯状态:
  - 充电中绿灯常亮
  - 待机亮红常灯
  - 充满电红灯闪烁

# 无线智能集中充电柜

## 四、24位无线智能集中充电柜



### 整体功能参数

1. 最大充电位数: 24位
2. 充电方式: 无线感应充电
3. 专用外形匹配导轨, 磁力吸合, 话筒抽放顺畅
4. 输入电压: 220V~ 50Hz
5. 消耗功率: 300W
6. 顶部静音大尺寸双风扇强排对流式散热
7. 工作电压数字显示屏
8. 顶部两侧立式合金大把手, 握持舒适移动方便
9. 1.2mm钢板结构, 结实、厚重、稳固, 不摇晃
10. 底部大功率船型电源开关, 操控便捷
11. 每位独立双色指示灯, 工作状态一目了然
12. 特别设计孔位深度, 既保证无线充电效率, 又不妨碍话筒屏幕显示, 方便放入和拿出

### 单独充电位置参数

1. 电源输入: DC 4.7V~5.5V/1.5~2A
2. 充电电流: < 1A
3. 充电功率: < 5W
4. 待机功耗: <150mW
5. 是否支持异物检测: 支持
6. 具备过温、过流保护
7. 双色指示灯状态:
  - 充电中绿灯常亮
  - 待机亮红常灯
  - 充满电红灯闪烁

# 无线智能集中充电柜

## 五、贮存与运输

1. 本系统的贮存地，应当通风、干燥、无腐蚀性气体、远离火源、空气中颗粒尘埃稀少，温度-10℃～+40℃，湿度<70%；放置状态，须为盖板朝向正上方，避免倒置、斜放、侧立；重叠堆码时，须包装成箱，防止重压，堆码高度不超过十层。
2. 运输：可用任何交通工具运输，但须包装成箱，避免雨、雪、雹，避免倒置、斜放、侧立、猛力撞击等。

## 六、本机保养及注意事项

1. 安装、调试、使用本机前，请仔细阅读本使用手册。
2. 主机的使用环境，须通风、干燥、无腐蚀性气体、颗粒尘埃稀少，远离火源，温度-10℃～+40℃，湿度<70%，且裸机不得倒置、斜放、侧立，不得重压。
3. 使用时，应保证主机接地线与大地牢靠接通。
4. 主机不得与其它敏感设备靠得太近。
5. 安装完成，建议将主机封锁，以免被人为改变工作状态。
6. 系统停止使用后，应关断电源。
7. 主机如长期不使用，应每三个月连续通电一次，一次一小时。

## 七、售后服务

如发生故障，非专业人员不要自行打开机箱，应与供货商或我厂联系维修事宜，也可委托专业维修部门进行维护。我厂具有完善的售后服务管理体系，如供货商的售后服务不能令您满意，请直接向我厂售后服务中心投诉。