

Jomard.

精益求精 使命必达

蓝牙无线墨水屏电子桌牌

安装使用说明书

适用型号：
EED-M7系列
EED-F7系列
EED-C7系列

上海精仪达智能科技有限公司

Jomard Intelligent Technology Co., Ltd.

生产地址：江苏省盐城市盐都区盐龙街道智能终端产业园三期6号楼

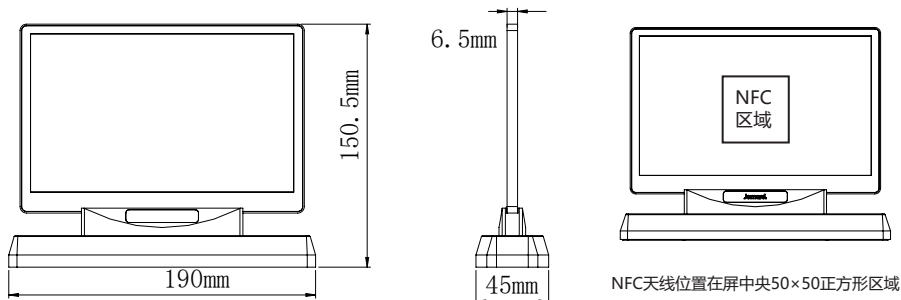
网址：www.Jomard.com

服务电话：400-6929-958

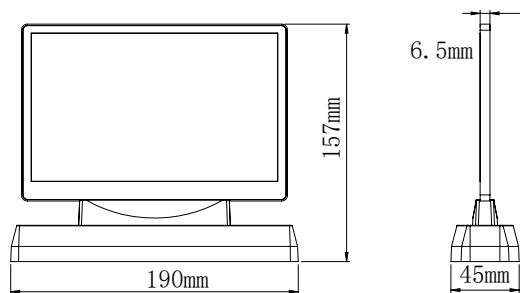
上海精仪达智能科技有限公司

产品参数

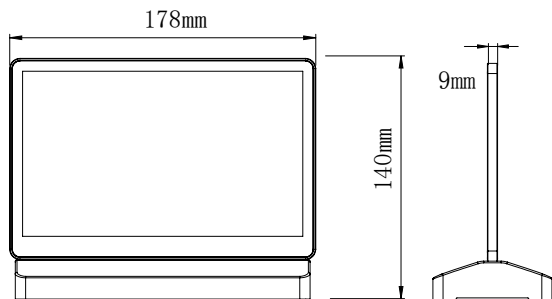
水墨屏电子桌牌（无线蓝牙型），此桌牌以电子水墨屏为显示面板，替代传统的纸质桌牌和液晶桌牌，高科技感的外观设计，低功耗节能的显示方案，结合蓝牙网络和手机APP，为用户提供了更加便捷的会议工作服务内容。电子纸会议桌牌具有环保，节能省电，操作便捷，实用范围广等特点。这套系统可以通过上传EXCEL名单表到服务器，然后通过手机端APP在任何会议室现场操作变更桌牌的内容，对会议管理者来讲，是一种高效的会议管理技术变革，不但可以替代传统的纸张打印，减少布置会场工作量，而且用在会场尽显高档大气，增加会场科技感和气氛，是各大会议场所信息化升级的最佳选择。



EED-M7系列铝合金款桌牌尺寸



EED-F7系列ABS塑料款桌牌尺寸



EED-C7系列ABS塑料喷漆款桌牌尺寸

APP下载



七色蓝牙桌牌
APP下载

七色蓝牙桌牌
产品手册下载



三色蓝牙桌牌
APP下载

三色蓝牙桌牌
产品手册下载



四色蓝牙桌牌
APP下载

四色蓝牙桌牌
产品手册下载

产品操作手册也可在APP端设置-使用帮助-说明书查看文字图片教程及视频教程



三色桌牌参数

类别	规格		
型号	EED-M7-PG/S	EED-F7-G	EED-C7-M/S
屏幕	7.5 寸三色电子墨水屏		
可视区域	163.0 mm ×98.0 mm		162.2 mm ×96.92 mm
分辨率	800×480		
DPI	125		
显示颜色	黑、白、红		
产品尺寸	190×45×150.5 (mm)	190×45×157 (mm)	178×140×70.4 (mm)
结构	直立双面横屏显示		
工艺	本体为铝合金材质	本体为ABS塑料材质	本体材料为 ABS 外加喷漆工艺
产品重量	465±5g	290±5g	258±5g
工作温度	0°C to 35°C		
存储温度	-25°C to 60°C		
电池续航	两节一次性高密度锂亚柱式电池, 电池容量5200mA/h	18505一次性高密度锂亚柱式电池, 电池容量4000mA/h	内置两节 5 号南孚电池, 电池容量1000mA/h
功耗	刷屏工作电流 30mA, 待机电流 0.1mA 以下		
传图模式 1	通过显示屏正中央位置的 NFC 传图。		
传图模式 2	通过手机蓝牙传图。保持 0-5m 范围内传输最佳		
操作系统	仅支持 android 安装		

声明：实际按照平均功率0.12W、DC 3V、0.04A，Jomard于2022年1月使用试生产的配备800*480分辨率蓝牙电子桌牌进行了此项测试。测试使用全新的，容量为2600mAh的一次性高密度锂亚柱式电池两节，截止电压2.6V，在蓝牙距离5米，24小时内更改4次完全不同的画面内容，测试待机和电池的续航时间。电池续航时间依使用情况、蓝牙信号强弱及电池批次的不同以及更改图片的内容不同可能有所差异，请以实际使用时间为准。

四色桌牌参数

类别	规格		
型号	EED-M7F-PG/S	EED-F7F-G	EED-C7F-M/S
屏幕	7.5 寸四色电子墨水屏		
可视区域	163.0 mm ×98.0 mm		162.2 mm ×96.92 mm
分辨率	800×480		
DPI	125		
显示颜色	黑、白、红、黄		
产品尺寸	190×45×150.5 (mm)	190×45×157 (mm)	178×140×70.4 (mm)
结构	直立双面横屏显示		
工艺	本体为铝合金材质	本体为ABS塑料材质	本体材料为 ABS 外加喷漆工艺
产品重量	465±5g	290±5g	258±5g
工作温度	0°C to 35°C		
存储温度	-25°C to 60°C		
电池续航	两节一次性高密度锂亚柱式电池, 电池容量4000mA/h	18505一次性高密度锂亚柱式电池, 电池容量3500mA/h	内置两节 5 号南孚电池, 电池容量1000mA/h
功耗	刷屏工作电流 50mA, 待机电流 0.1mA 以下		
传图模式 1	通过显示屏正中央位置的 NFC 传图。		
传图模式 2	通过手机蓝牙传图。保持 0-5m 范围内传输最佳		
操作系统	仅支持 android 安装		

声明：实际按照平均功率0.12W、DC 3V、0.04A，Jomard于2022年1月使用试生产的配备800*480分辨率蓝牙电子桌牌进行了此项测试。测试使用全新的，容量为2600mAh的一次性高密度锂亚柱式电池两节，截止电压2.6V，在蓝牙距离5米，24小时内更改4次完全不同的画面内容，测试待机和电池的续航时间。电池续航时间依使用情况、蓝牙信号强弱及电池批次的不同以及更改图片的内容不同可能有所差异，请以实际使用时间为准。

七色桌牌参数

类别	规格		
型号	EED-M7H-PG/S	EED-F7H-G	EED-C7H-M/S
屏幕	7.5 寸七色电子墨水屏		
可视区域	163.0 mm ×98.0 mm		162.2 mm ×96.92 mm
分辨率	800×480		
DPI	125		
显示颜色	红、白、黑、黄、蓝、绿、橙		
产品尺寸	190×45×150.5 (mm)	190×45×157 (mm)	178×140×70.4 (mm)
结构	直立双面横屏显示		
工艺	本体为铝合金材质	本体为ABS塑料材质	本体材料为 ABS 外加喷漆工艺
产品重量	465±5g	290±5g	258±5g
工作温度	0°C to 35°C		
存储温度	-25°C to 60°C		
电池容量	两节一次性高密度锂亚柱式电池, 电池容量4000mA/h	18505一次性高密度锂亚柱式电池, 电池容量3500mA/h	内置两节 5 号南孚电池, 电池容量1000mA/h
功耗	刷屏工作电流 50mA, 待机电流 0.1mA 以下		
传图模式 1	通过显示屏正中央位置的 NFC 传图。		
传图模式 2	通过手机蓝牙传图。保持 0-5m 范围内传输最佳		
操作系统	仅支持 android 安装		

声明：实际按照平均功率0.12W、DC 3V、0.04A，Jomard于2022年1月使用试生产的配备800*480分辨率蓝牙电子桌牌进行了此项测试。测试使用全新的，容量为2600mAh的一次性高密度锂亚柱式电池两节，截止电压2.6V，在蓝牙距离5米，24小时内更改4次完全不同的画面内容，测试待机和电池的续航时间。电池续航时间依使用情况、蓝牙信号强弱及电池批次的不同以及更改图片的内容不同可能有所差异，请以实际使用时间为准。

	问题现象	故障排除方法	备注
1	设备显示异常	1. 判断是否屏幕碎裂还是图片显示异常。 2. 判断图片显示异常：拆开底座，按下主板上的复位键，复位后再进行投图，看是否投图正常。 3. 如果还是显示异常或者是屏幕碎裂，联系销售人员寄回分析维修。	
2	设备无反应，死机	1. 确认电量充足。 2. 复位后还无反应，则寄给售后。	
3	桌牌电量问题	1. 卸下底板螺丝，更换电池，推荐原厂电池或南孚品牌 2. 注意电池正负极方向，避免装反烧坏主板。	
4	投图只刷一面	1. 确认电量是否充足，不足则刷屏不正常。 2. 新电池还无法解决，则寄给售后处理。	
5	APP 蓝牙无法搜索设备	打开手机位置权限（手机设置->应用管理->智能桌牌->权限），将APP权限都确保开起来。	带 NFC 的手机
6	NFC 无法投图	APP 的 NFC 权限未开启，开启即可。	
7	APP 闪退	清除 APP 数据（手机设置->应用管理->智能桌牌->清除存储），如还未正常，重新安装 APP。	
8	电脑导入名单，APP不显示	APP 名单管理里面刷新内容或退出重新打开 APP。	
9	APP 投图提示密码错误或已绑定	设备可能被其它用户绑定，联系原用户或售后处理。	
10	APP 无法登陆	确认手机是否连网通畅，APP 联网授权都已同意。	