

# C&D深圳市创荣发电子有限公司

SHENZHEN C&D ELECTRONICS CO., LTD.

# RF392B007 遥控器产品规格书

#### 文件编号:

产品名称	浴霸遥控器
客户产品型号	JF-E6210
产品料号	131392B0003
批准	
审核	
拟制	

#### 客户确认(盖章)

客户名称	审核	批准

版本记录:

版本	日期	姓名	备注
V1.0	2021-4-25	James wei	初稿

#### 2、目录 Index

NO.	appellation				
1	产品简介				
2	产品外观要工艺图				
3	基本操作功能说明				
4	可靠性测试标准				
5	原理图				
6	产品包装图				



#### 一、产品简介

该产品是一款 RF 吸顶灯控遥控器,具有调光调色温功能.

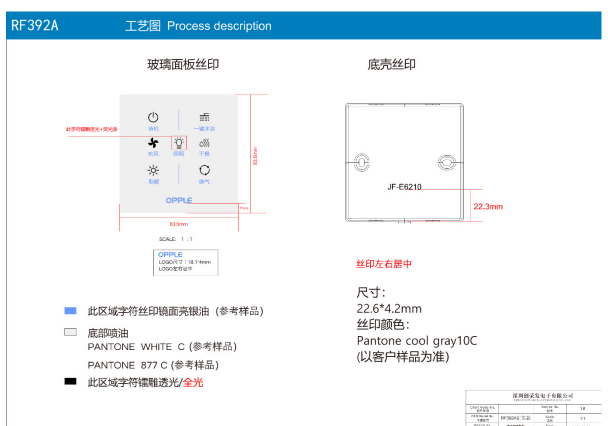
项目	参数	说明
工作电压	3V	2 节 AAA 电池
发射频率	2400-2483.5MHZ	
调制方式	GFSK	
发射功率	>-10dbm	
待机功耗	<20uA	
遥控距离	>15m	
外观尺寸	86*86*15mm	

主控芯片	型号及规格 EFM8SB10F8G-A (RF 芯片为 LT8920)		
工作频率	晶振规格型号	12.00072MHz/±10PPM/20PF/49S	
天线设计	RF 天线	RF 天线,内置在遥控 PCB 内部。	
—… ————		-20°C ~60°C	
通用参数	工作相对湿度	RH5%~95%	
	IP 等级	IPX4	
质量要求	认证标准及地区	中国	
	应用场所	室内	
遥控器		完成 RF 遥控器的软硬件开发。	
   软件开发	唤醒时间	按键按下均可唤醒遥控器,无操作时进入低功耗睡眠模式。	
秋竹开及   	响应时间	≤0.5s(人操作遥控器后,到人观察到产品动作变化的时间)	
	特殊要求	工作截止电压 2.2±0.1V, 遥控器复位停止发码	



#### 产品外观工艺图



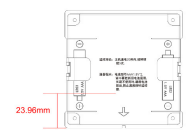


深圳创菜发电子有限公司 SHESTERICAL ELECTRONICS CO., 410.			
Client model No. 条件句号		Version No. bi75	1.0
CRD Model No. 개념주민	RF392A衍生数	Scale IEN	1:1
Design by.	文(III)(160)	Date	2021.02.26



RF392A

工艺图 Process description



深圳创菜发电子有限公司			
Client model No. 음수팔목		Version No. 版本	1.0
(&D Model No. 内部型号	RF392A衍生款	Scale (E0)	1:1
Design by.	刘阿敏	Date Filti	2021.02.26



### 三、 各按键操作功能说明

按键名称	按键释义	按键码值	LED指示灯描述
	关闭除照明外所有功能	0x0350	LED亮500ms
<b>\$</b>	开启/关闭吹风功能	0x033B	LED亮500ms
<b>Q</b> 換气	开启/关闭换气功能	0x0339	LED亮500ms
一體沐浴	开启/关闭换气功能	0x035A	LED亮500ms
-	开启/关闭取暖功能	0x033F	LED亮500ms
· <b>資</b> · 照明	开启/关闭照明功能	0x0337	LED亮500ms
<b>○∭</b> 干燥	开启/关闭干燥功能	0x0390	LED亮500ms
≥3键 同时触摸	用手掌轻拍遥控器面板,照明功能开启/关闭	0x0337	LED亮500ms
单键连击 (在短时间 内对照明按 键进行多次 短按行动)	连击照明键3次, 发送配对码	0x034D	LED亮500ms
非法操作	不在上述描写之中的操作, 比如长按键5s	/	点亮"一键关机+一键沐浴+照明+取暖+换气" 200ms(四角+中间的5个LED,像个X字)

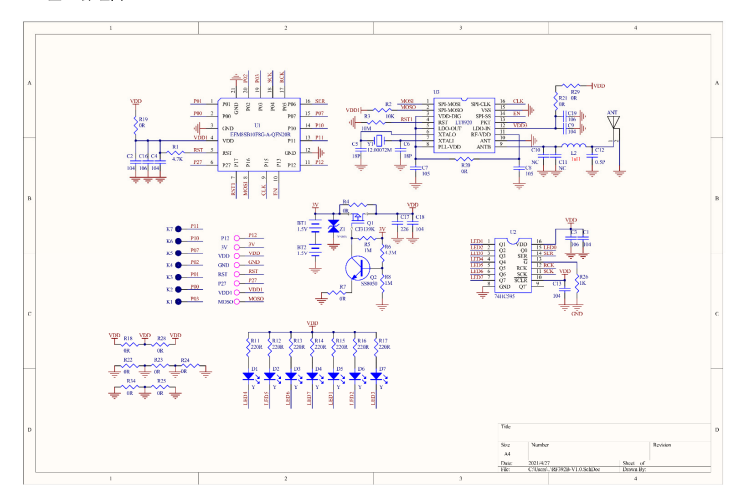


### 四、 可靠性测试标准

序号	测试项目	参照标准	测试方法或试验条件	合格性判定
1	电池、电池门寿命	公司标准	手工操作,确认电池与电池门很容易的装入取出电池仓,以每分钟3~5次的速度,电池与弹簧充分的接触到,连续拔出、插入300次.	试验后,遥控器正常工作
2	开关试验	公司标准	按键30000次	试验后,遥控器正常工作,控制功能正常。
3	低温低压启动	公司标准	在产品标示的最低工作温度-20℃下进行,测试前先在此温度下放置3h,然后上电开启(照明)+(取暖2),1min开/5min关,20个循环,试验完后再持续开启(照明)+(取暖2)5min	遥控器正常启动,正常工作,控制功能正常。
4	低温工作	公司标准	在额定电压、额定负载条件下,工作温度-20℃下连续工作24h 开启(照明)+(取暖2)	遥控器正常工作,控制功能正常。
5	高温耐久性工作试验	公司标准	60℃, <65%RH, 额定电压 满载, 上电, 开启(照明)+(取暖2), 持续工作测试168h	遥控器正常工作,控制功能正常。
6	交变湿热	GB/T 2423.4	25℃/95%RH 11h30min , 55℃/95%RH 11h30min , 温湿度条件转换时间1小时 , 每天于25℃点亮1h , 测试6个循环周期。	遥控器正常工作,控制功能正常。无闪烁,外观结构正常,无破裂,无明显变形,松动以及明显变色等现象。
7	高温高湿工作	公司标准	60°C环境、95% RH环境中上电持续工作168H,开启(照明)+(取暖2)	遥控器正常工作,控制功能正常,显示正常。结构正常无破裂
8	高温高湿存储	公司标准	85℃环境、95% RH环境中,不装电池,不上电,48H	试验后,室温放置2小时,遥控器正常工作,控制功能正常,显示正常。结构正常无破裂
9	低温存储	公司标准	30℃环境中,不装电池,不上电,48H	试验后,室温放置2小时,遥控器正常工作,控制功能正常,显示正常。结构正常无破裂
10	单体振动测试	公司标准	1.振动频率10-30-10Hz.振幅0.75mm,扫频方式:对数扫频;扫频次数:5次2.振动频率30-55-30Hz.振幅0.15mm,扫频方式:对数扫频;扫频次数:5次	1.产品不允有结构损坏且电气功能正常。 2.外壳无破裂、松脱
11	包装振动测试报告	公司标准	1.振动频率10-30-10Hz,振幅0.75mm,扫频方式:对数扫频;扫频次数:5次2.振动频率30-55-30Hz,振幅0.15mm,扫频方式:对数扫频;扫频次数:5次	产品不允有包装、机械性能和电性能损坏.
12	裸机跌落测试	公司标准	整机:80CM,木板,每个面3次	试验后,遥控器正常工作,控制功能正常,显示正常。结构正常无破裂,后盖、电池盖脱落后可以手动恢复判定接受
13	包装跌落测试报告	公司标准	1.用1cm厚的钢板,以1点3线6面跌落各1次跌落. 2.跌落高度0-9KG\97CM;10-19KG\81CM;19-28KG\66CM	跌落后产品功能,正常工作,外观无破损等不良,内外包装无破裂等不良(外包装允许有变形的不良现象)
14	ESD静电测试	客户要求	接触放电Contact Discharge: +/-8KV; 空气放电Air Discharge: +/-15KV	试验后,遥控器正常工作,控制功能正常,显示正常,任何部件都不应受损。
15	防水	客户要求	IPX4,试验前将安装面(带两孔面)用胶纸保护	试验后,遥控器正常工作,控制功能正常,显示正常。
16	盐雾测试	公司标准	标准盐雾试验箱,48H	要求测试后,金属部件无氧化、生锈现象
17	触摸灵敏度	客户要求	男女各5名,依次执行以下操作各50个循环: 干食指、干面板,循环轻触各功能键; 湿食指、干面板,循环轻触各功能键; 干食指、湿面板(喷雾),循环轻触各功能键; 湿食指、湿面板(喷雾),循环轻触各功能键; 干拇指、干面板,循环轻触各功能键; 湿拇指、干面板,循环轻触各功能键; 干拇指、湿面板(喷雾),循环轻触各功能键;	总体丢包率不大于3%
18	距离测试	公司标准	用HILINK接收板,使遥控器工作面与接收盒平行正对,在接收盒固定的情况下,按压遥控器按键,接收盒最大能正确接收到距离	>15m, 总体丢包率不大于3%



### 五、 原理图





#### 六、 产品包装图

(同 RF392A001 包装方式)



# 惠州创荣发实业有限公司 SHENZHEN C&D ELECTRONICS CO.,LTD.

