



深圳市晶峰达电子科技有限公司
东莞市琪芯电子有限公司

电话: 13798528768, 0755-29206918, FAX: 81703081
邮箱: info@jfd-ic.com, QQ: 402431824 阿里旺旺: szjfdz
网址: www.jfd-ic.com MSN: aleafuyzf@hotmail.com

DL1305

无线 DL1305 灯光传输模块简介 接收模块



1: 介绍.....	3
2: 数据接口.....	4
3: 工作范围.....	7
4: 尺寸.....	8
5: 应用.....	9



1: 介绍

无线收发模板以无线的方式传输标准的数据,也可传输灯具与灯具间的联机数据。该产品解决了灯光控制台与灯,灯与灯之间数据的无线传输,去掉长期以来所依赖的双绞线。



无线频率: 2.4G (如果有干扰,也可以订购其它频率)

常用距离: 200M-1000M (空旷距离)(特殊产品可以定做到 2 公里), 客户也可以使用高增益的天线和再发射器增加外置 PA 来增加使用距离.

标准接口

最高帧率 33 帧/S(全包), 常用 10 帧/S, 如果使用半包数据(256 字节), 可以达到 60 帧, 不完整包长的刷新率同控制台有关联, 如只发 192 字节的控制台 PRO1612J OPERATOR, 超高速工作时候的刷新率为 88 帧, 具体部分看表 5-2.

支持前项纠错

支持关联纠错算法

自动选择最优通讯信道

支持数据命令双模式: 命令模式,可以对接收端的主机(如灯具)做参数设置。

使用灵活,支持不完整包的收发,指包的长度小于 512 字节.

低功率发射,最大发射功率 100mW,高接受灵敏度. 本产品可以通过 FCC, CE 认证支持 16 套系统同时使用.

超小体积(58mm*40mm),方便集成

设置简单,适用于舞台灯光控制及其它的无线传输.

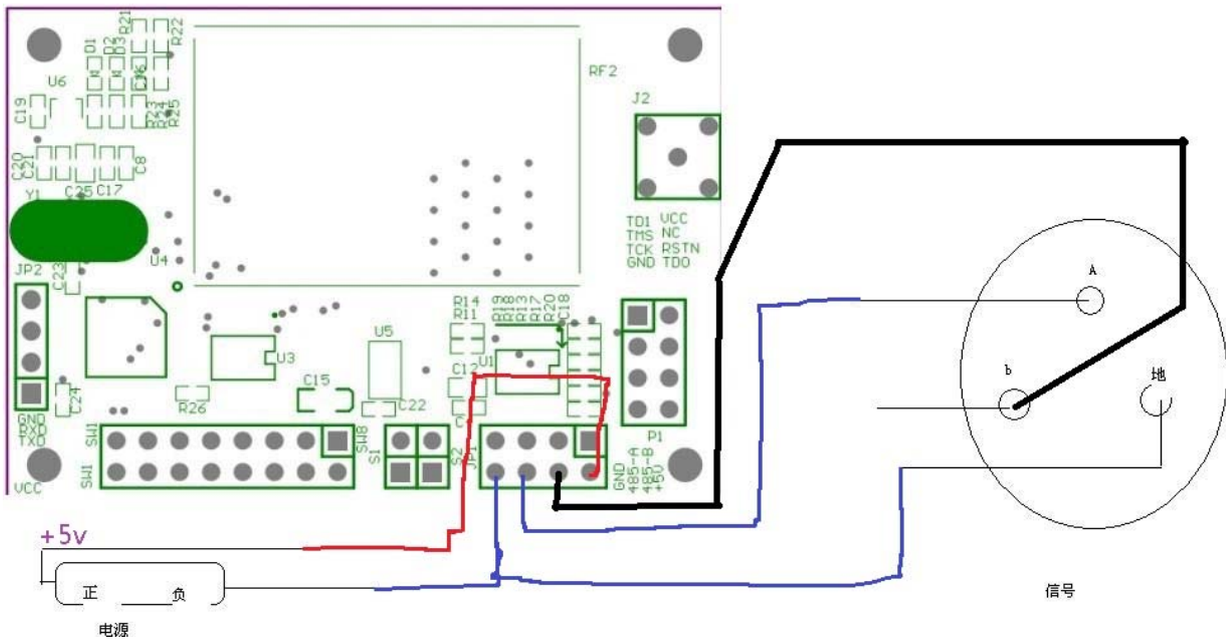
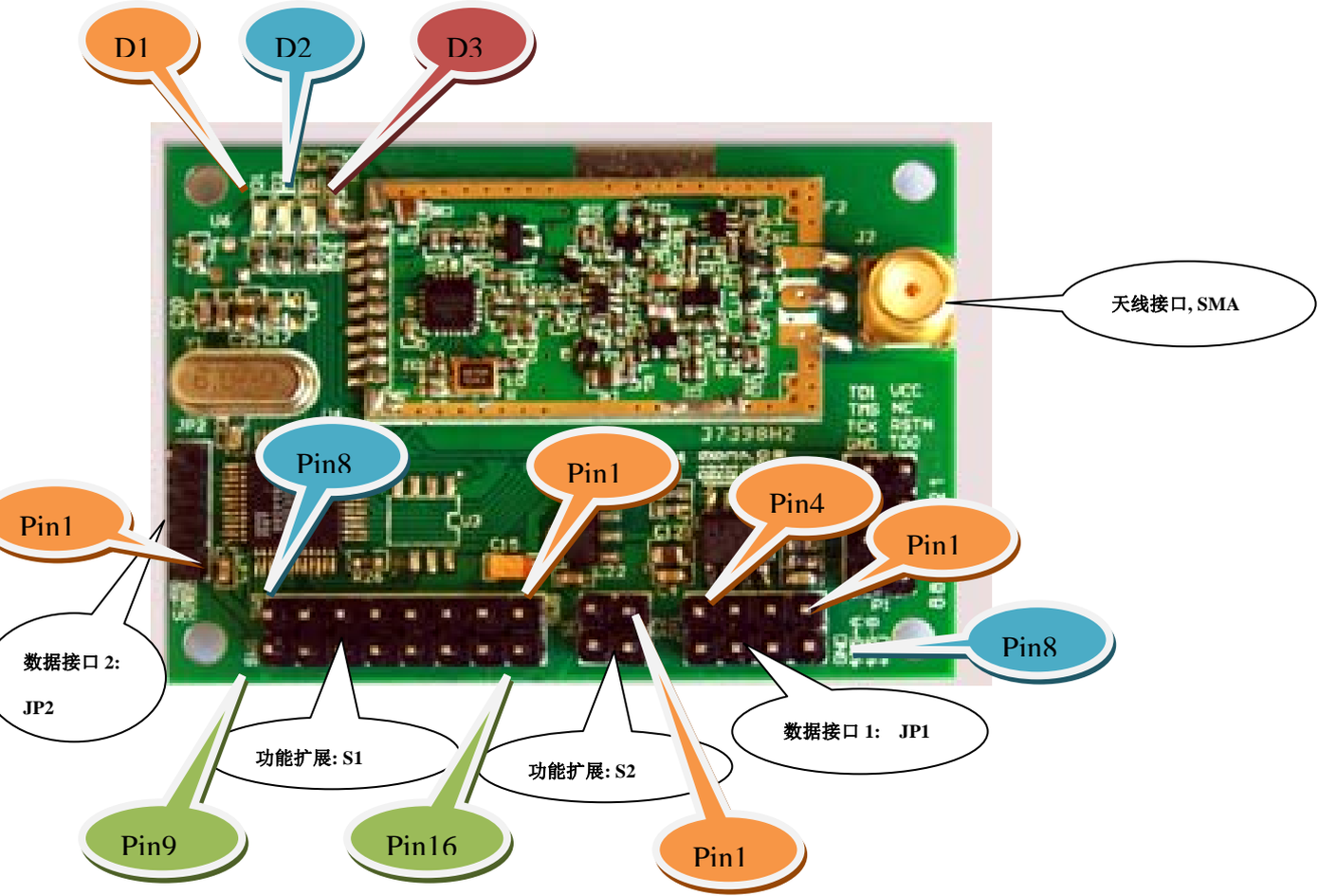
无线舞台灯光完美解决方案(可以多个系统一起使用,快速刷新,适用于做灯光特效)

无线照明控制完美解决方案(可以级联试用,方便长距离控制,减少布线)

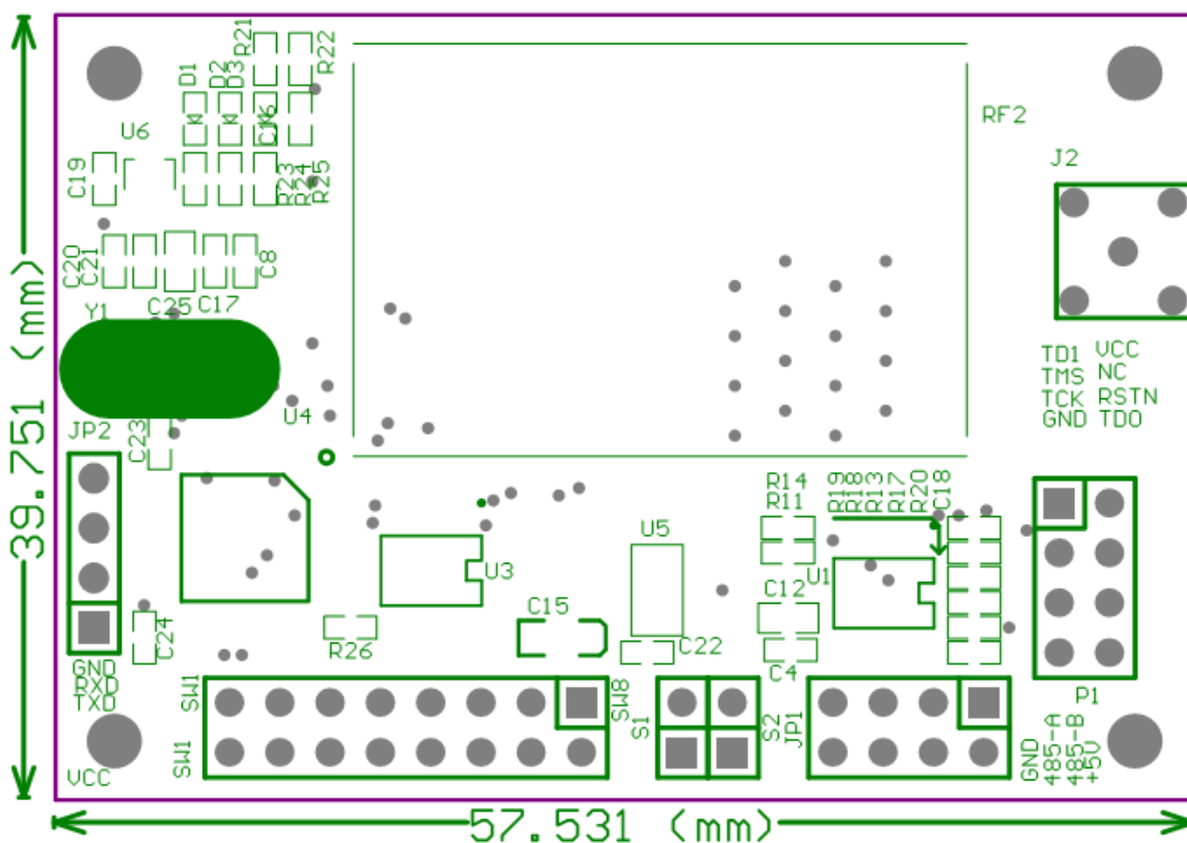
电脑灯控制台,舞台灯光控制,大型文艺演出,体育馆灯光控制,临时舞台演出,城市灯光系统,电视台,会议中心,大学或专业剧院,主题公园,歌舞厅、酒吧和小型文艺演出.



2: 数据接口



最简连线 示意图:



指示灯:

NO	指示灯标号	描述	
1	D1	信道指示灯	长亮表示接收到发射模块的信号, 闪烁表示已经找到(开始收到信号)
2	D2	包指示	闪动表示 DMX512 接收正常, 常亮或者长灭表示和控制台的连线不正常
3	D3	电源指示	上电后常亮

数据接口 1: JP1 -485 电平

NO	管脚标号	描述	
1	PIN1 , PIN8	VCC	电源输入 5V 500MA (纹波小于 40mv)
2	PIN2 , PIN7	485-B	数据线 B



3	PIN3 , PIN6	485-A	数据线 A
4	PIN4 , PIN5	GND	GND

数据接口 2: JP2 --TTL 电平

NO	管教标号	描述	
1	PIN1	VCC	电源输入 5 V 500MA (纹波小于 20mv)
2	PIN2	TXD	串口输出
3	PIN3	RXD	串口输入
4	PIN4	GND	GND

功能扩展

S2

NO	管教标号	描述							
1	PIN1(KEY2)	用来同步发射方对应管脚的电平.	数据, 命令, 输出指示 (高电平, 或低电平, 可以由客户自行决定哪个是数据,哪个是命令输出						
2	PIN2 (KEY1)	数据包模式	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PIN2</th> <th>数据模式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>部分数据包模式</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>完整数据包模式</td> </tr> </tbody> </table> <p>部分数据包的模式, 是指数据小于 512 字节, 当部分数据包长度改变时候, 需要给发射模块重新上电。如果确定你的包为标准的 512 字节, 可以选择完整数据包, 如果不清楚, 请选择部分数据包。</p>	PIN2	数据模式	1	部分数据包模式	0	完整数据包模式
PIN2	数据模式								
1	部分数据包模式								
0	完整数据包模式								
3	PIN3	GND							
4	PIN4	GND							

0 表示低电平(<0.8V), 1 表示高电平 (大于 2.2V)



功能选择

S1

NO	管教标号	描述																	
1	PIN1 (SW8)																		
2	PIN2 (SW7)																		
3	PIN3(SW6)	工作模式 (悬空为 1)	低速模式, 距离会更远 高速模式, 距离稍微近一点, 但刷新率提高一倍. (请确保这个和发射相一致, 否则有可能无法接收)																
4	PIN4(SW5)																		
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>PIN4 (SW5)</th> <th>PIN3 (SW6)</th> <th>工作模式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>超高速工作模式</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>超高速工作模式</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>高速工作模式</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>低速工作模式</td> </tr> </tbody> </table>	PIN4 (SW5)	PIN3 (SW6)	工作模式	1	1	超高速工作模式	1	0	超高速工作模式	0	1	高速工作模式	0	0	低速工作模式
PIN4 (SW5)	PIN3 (SW6)			工作模式															
1	1			超高速工作模式															
1	0	超高速工作模式																	
0	1	高速工作模式																	
0	0	低速工作模式																	
5	PIN5 (SW4)	地址 3																	
6	PIN6 (SW3)	地址 2																	
7	PIN7 (SW2)	地址 1	用来选择地址通道, 只有地址数相同的发射和接收才能工作, 可以同时允许 16 组设备一同工作. (请确保这个和发射相一致, 否则有可能无法接收)																
8	PIN8 (SW1)	地址 0																	
9	PIN9-PIN16	GND																	

Mark: 如果客户需要同时工作的设备组超过 16 个, 可以进行订做

天线接口

J2 (SMA 外接天线接口)

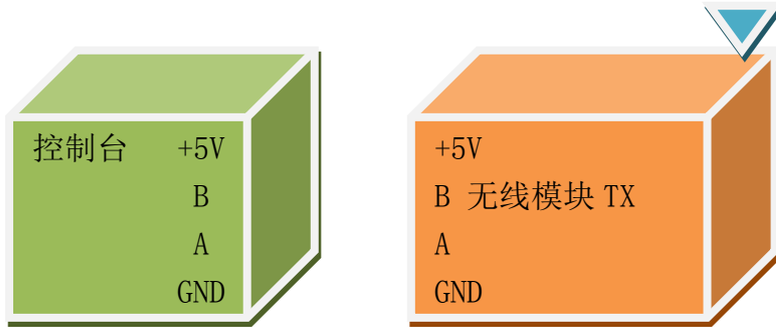
3. 工作范围

Parameters	Min	Typ	Max	Unit
工作电压	4	5	5.5	V
工作温度	-20		70	°C
发送功率	16DBM	18DBM	20DBM	
工作电流	75MA	180MA	220MA	



5: 应用

发射部分最简连线示意图



接收部分最简连线示意图

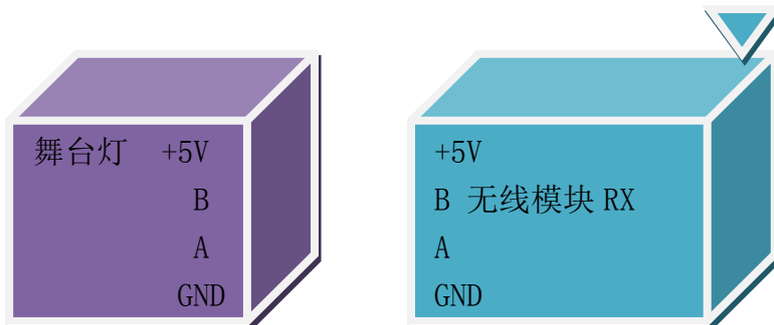




表 5-2

工作模式				
超高速工作模式	S1 中 PIN11	S1 中 PIN2	重发次数	刷新率
	1	1	0	33HZ
	0	1	1	16.67HZ
	1	0	2	10.87HZ
	0	0	3	8.33HZ
高速工作模式	S1 中 PIN11	S1 中 PIN2	重发次数	刷新率
	1	1	0	22HZ
	0	1	1	11.6 HZ
	1	0	2	7.81 HZ
	0	0	3	5.88 HZ
低速工作模式	S1 中 PIN11	S1 中 PIN2	重发次数	刷新率
	1	1	0	15.6 HZ
	0	1	1	7.57 HZ
	1	0	2	5 HZ
	0	0	3	3.73 HZ

注 表 5-2 中测试源为 34MS 每包的标准 512 数据