



IST83010 数据手册

——背光游戏键盘

背光游戏键盘系列

IST83010 数据手册

USB 游戏键盘芯片

版本号 1.01

目录

1. 总体描述	1
2. 特性	1
3. 系统框图	2
4. PAD	2
4.1 PAD 排列	2
4.2 PAD 定义	3
5. 应用说明	3
5.1 ModeOpt 说明	3
5.2 键盘及键盘指示灯	4
5.2.1 键盘阵列功能	4
5.2.2 IST83010-01 阵列	4
5.2.3 IST83010-02 阵列	5
5.2.3 IST83010-02 阵列	6
5.2.4 Num, Scroll, Caps, WinLck	6
5.3 背光 LED	7
5.3.1 同步背光模式	7
5.3.2 反应模式	7
5.3.3 背光灯操控方法	7
5.4 Fn 组合键功能	8
6. 电气特性	9
6.1 极限参数	9
6.2 直流电气参数	9
7. 应用电路	10
7.1 典型应用电路	10
7.2 键盘阵列电路	11
8. PAD 定位	12
9. 典型应用 PCB 和打线	13
9.1 典型应用 PCB	13
9.2 典型应用打线图	13
10. 修订记录	14

1. 总体描述

IST83010 是一款带背光 USB 游戏键盘芯片。此芯片最大支持按键阵列 20X8，根据键盘阵列功能不同分为 IST83010-01/IST83010-02/IST83010-03/…。【详见 IST83010_Matrix】

在背光应用方面，IST83010 独具特色，可自动识别灯光颜色种类（单色/三色/七色）。同时在七色下支持 5 种背光模式。支持组合按键 Fn+Scr 切换背光模式、Fn+Ins 切换颜色等。

IST83010 内建 RGB 灯驱动、OSC 电路，具有最精简的应用电路。

2. 特性

- 按键阵列 20X8，多种阵列型号供选择
- 薄膜键盘阵列最大 26 键无冲，支持 19 键无冲等
- 碳膜/银浆膜可选
- 键盘按键冲突检测
- USB 低速设备，兼容 USB2.0 协议，满足 USB HID 1.1
- 支持不同版本的 Windows、MAC OS、Linux 系统
- 编码器调节音量
- 支持 RGB 背光灯；实现多种多样的背光模式，支持同步和反应模式
- 单色、三色、七色灯自动识别
- 支持 Fn+F1~F12 的组合按键功能（多媒体、全键锁定等）
- 内置免晶振电路，内置 RGB 灯 LED 驱动，具有最精简的应用电路

典型应用：普通薄膜键盘、发光薄膜键盘、游戏键盘、小键盘等

3. 系统框图

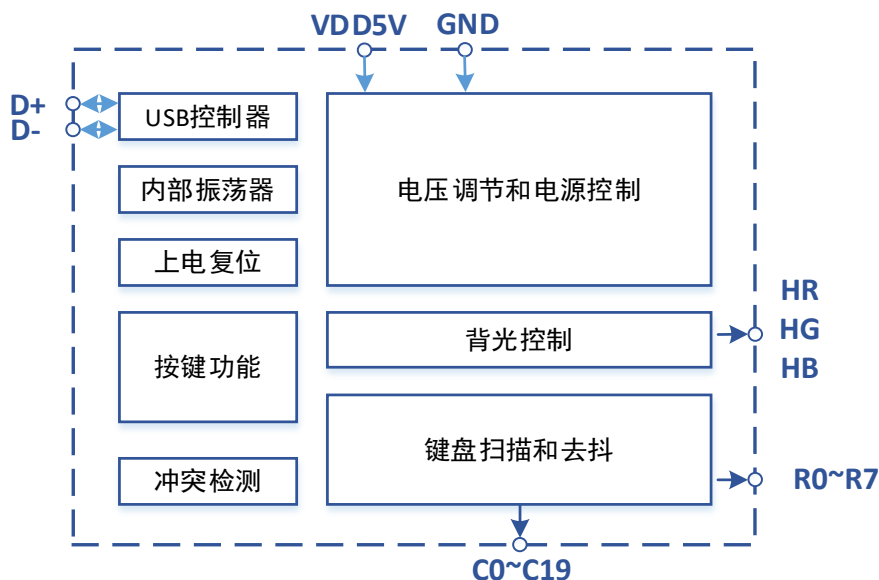


图 3-1 系统框图

4. PAD

4.1 PAD 排列

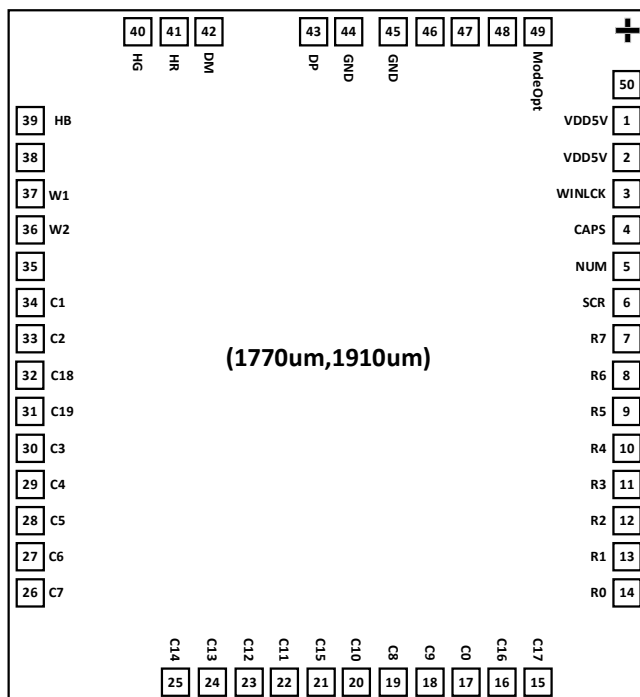


图 4-1. PAD 排列

4.2 PAD 定义

PAD 编号	引脚名称	类型	功能描述
1~2	VDD5V	电源	5V 电源输入
3	WINLCK	输出	锁定 Win 和 App 指示灯
4	CAPS	输出	Caps Lock 指示灯
5	NUM	输出	Num Lock 指示灯
6	SCR	输出	Scroll Lock 指示灯
7~14	R0~R7	输入	键盘扫描输入
15~34	C0~C19	输出	键盘扫描输出
35			无定义
36	W2	输入	音量编码器输入
37	W1	输入	音量编码器输入
38			无定义
39	HB	输出	基色蓝色输出
40	HG	输出	基色绿色输出
41	HR	输出	基色红色输出
42	DM	输入/输出	USB D-
43	DP	输入/输出	USB D+
44~45	GND	地	地
46~48			无定义
49	ModeOpt	输入	“碳膜/银浆膜”选择

表 4-1 PAD 定义

5. 应用说明

5.1 ModeOpt 说明

ModeOpt 用来选择键盘阵列使用的导电膜成分，共有两种选择【详见表 5-1】。其中碳膜最高可支持 300K 的接触电阻。

ModeOpt	键盘类型
VDD5V	碳膜
HI-Z	银浆膜

表 5-1 ModeOpt 说明

5.2 键盘及键盘指示灯

5.2.1 键盘阵列功能

IST83010 键盘阵列有多种选择，根据阵列功能和无冲按键个数的不同分为 IST83010-01、IST83010-02、IST83010-03、…。

5.2.2 IST83010-01 阵列

	R0	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7
C0	Tab	~	F7	Y	End	7&	:	LedSpd+
	16	1	118	22	81	8	40	
C1	Caps							
C2	30							
	X	2@	MyComputer	Play/Pause	Media	Shift-R	Mute	CD Stop
C3	47	3				57		
	F	F1	F5	WWWBack	KeyLck	WWWForward	WWWStop	WWWSearch
C4	34	112	116					
	Shift-L	U	F6	F2	WinLck	Enter-L	LedMode	LedColor
C5	44	23	117	113		43		
	Ctrl-L	K	P	LedBrt+	LedBrt-	KeyExchg	Esc	Mail
C6	58	38	26				110	
	APP	G	↑	←	↓	M	Alt-L	→
C7	35	83		79	84	52	60	89
	T	F3		KeyPad(-)	KeyPad(+)	K107	KeyPad(Ent)	Rec
C8	21	114		105	106	107	108	
	D	=+	F9	LedOnOff	】	9(·"	Fn
C9	33	13	120		28	10	41	
	S	-	F8	4\$	I[8*	Insert	N
C10	32	12	119	5	27	9	75	51
	W	BackSpace	F11	PrintScr	Home	Del	H	.>
C11	18	15	122	124	80	76	36	54
	Q	J	F10	K14	\	0)	PageDown	,<
C12	17	37	121	14	29	11	86	53
	B	KeyPad(0 0)	KeyPad(0 0 0)	NumLck	KeyPad(7)	KeyPad(4)	KeyPad(1)	LedSpd-
C13	50			90	91	92	93	
	V	5%	Boss	KeyPad(/)	KeyPad(8)	KeyPad(5)	KeyPad(2)	KeyPad(0)
C14	49	6		95	96	97	98	99
	R	6^	¥	KeyPad(*)	KeyPad(9)	KeyPad(6)	KeyPad(3)	KeyPad(.)
C15	20	7		100	101	102	103	104
	E	L	F12	ScrollLck	Pause	PageUp	K42	/?
C16	19	39	123	125	126	85	42	55
	A	F4	O	Calculator	K45	K150	K151	Win-R
C17	31	115	25		45	150	151	
	Space	I	K56	Win-L	WWWHome	N-Chg	Chg	Roma
C18	61	24	56			131	132	133
	Z	1!	Power	PreTrack	ALT-R	NextTrack	Sleep	WakeUp
C19	46	2			62			
	C	3#	€	Vol+	Vol-	WWWRefresh	Ctrl-R	WWWFavorite
	48	4					64	

Fn+F1	播放器	Fn+F7	播放/暂停
Fn+F2	音量-	Fn+F8	停止
Fn+F3	音量+	Fn+F9	浏览器
Fn+F4	静音	Fn+F10	邮件
Fn+F5	上一首	Fn+F11	我的电脑
Fn+F6	下一首	Fn+F12	全键锁定

【26键无冲】IST830XX-01阵列及Fn组合键功能兼容：SX83091、HK9705

表 5-2 IST83010-01 阵列

5.2.3 IST83010-02 阵列

	R0	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7
C0	Z 46	11 2	Power	PreTrack	ALT-R 62	NextTrack	Sleep	WakeUp
C1	C 48	3# 4	E	Vol+	Vol-	WWWRefresh	Ctrl-R 64	WWWFavorite
C2	V 49	5% 6%	F5 116	WWWBack	Alt-L 60	WWWForward	WWWStop	WWWSearch
C3	F 34	F3 114	Pause 126	LedSpd+ 126	LedSpd- 126	LedColor	Ctrl-L 58	Mail
C4	K56 56	4\$ 5	Space 61	Win-L	WWWHome	N-Chg 131	Chg 132	Roma 133
C5	K14 14	F4 115	A 31	Calculator	WinLck	K150	K151	LedOnOff
C6	F7 118	~ 1	S 32	Y 22	P 26	7& 8	LedMode	Win-R
C7	T 21	BackSpace 15	→	KeyPad(-) 89	KeyPad(+) 105	K107 106	KeyPad(Ent) 107	Caps 108
C8	F10 121	F2 113	Q 17	O 25	\\ 29	0) 11	K42 42	,< 53
C9	F9 120	=+ 13	D 33	I 24	}] 28	9(10	' " 41	Fn
C10	F11 122	F1 112	W 18	PrintScr 124	Home 80	Del 76	Insert 75	.> 54
C11	F12 123	L 39	E 19	ScrollLck 125	End 81	PageUp 85	PageDown 86	/? 55
C12	App 40	:: 83	↑	NumLck 90	KeyPad(7) 91	KeyPad(4) 92	KeyPad(1) 93	K45 45
C13	Esc 110	K 38	←	KeyPad(/) 79	KeyPad(8) 95	KeyPad(5) 96	KeyPad(2) 97	KeyPad(0) 98
C14	R 20	J 37	↓	KeyPad(*) 84	KeyPad(9) 100	KeyPad(6) 101	KeyPad(3) 102	KeyPad(.) 103
C15	F8 119	- 12	Tab 16	U 23	{} 27	8* 9	H 36	N 51
C16	X 47	2@ 3	My Computer	Play/Pause	Media	Shift-R 57	Mute	CD Stop
C17	G 35	KeyLck	LedBrt+	LedBrt-	KeyExchg		B 50	M 52
C18	Enter 43	6^ 7	F6 117	KeyPad(0 0) 117	KeyPad(0 0 0)	Shift-L 44	¥	Boss
C19								

Fn+F1	播放器	Fn+F7	播放/暂停
Fn+F2	音量-	Fn+F8	停止
Fn+F3	音量+	Fn+F9	浏览器
Fn+F4	静音	Fn+F10	邮件
Fn+F5	上一首	Fn+F11	我的电脑
Fn+F6	下一首	Fn+F12	收藏夹

【19键无冲】IST830XX-02阵列及Fn组合键功能兼容：SX83089-035D、HCT-303E

表 5-3 IST83010-02 阵列

5.2.3 IST83010-03 阵列

	R0	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7
C0	Z 46	11 2	Power	PreTrack	ALT-R 62	NextTrack	Sleep	WakeUp
C1	C 48	3# 4	E	Vol+	Vol-	WWWRefresh	Ctrl-R 64	WWWFavorite
C2	V 49	5% 6%	F5 116	WWWBack	Alt-L 60	WWWForward	WWWStop	WWWSearch
C3	F 34	F3 114	Pause 126	LedSpd+ Space	LedSpd- Win-L	LedColor	Ctrl-L 58	Mail
C4	K56 56	4\$ 5	61	WWWHome	N-Chg 131	Chg 132	Roma 133	
C5	K14 14	F4 115	A 31	Calculator	WinLck	K150 150	K151 151	LedOnOff
C6	F7 118	~ 1	S 32	Y 22	P 26	7& 8	LedMode	Win-R
C7	T 21	BackSpace 15	→ 89	KeyPad(-) 105	KeyPad(+) 106	K107 107	KeyPad(Ent)	Caps 108
C8	F10 121	F2 113	Q 17	O 25	\\ 29	0) 11	K42 42	,< 53
C9	F9 120	=+ 13	D 33	I 24	}] 28	9(10	' " 41	Fn
C10	F11 122	F1 112	W 18	PrintScr 124	Home 80	Del 76	Insert 75	.> 54
C11	F12 123	L 39	E 19	ScrollLck 125	End 81	PageUp 85	PageDown 86	/? 55
C12	App 40	:: 83	↑ 90	NumLck 91	KeyPad(7) 92	KeyPad(4) 93	KeyPad(1) 93	K45 45
C13	Esc 110	K 38	← 79	KeyPad(/) 95	KeyPad(8) 96	KeyPad(5) 97	KeyPad(2) 98	KeyPad(0) 99
C14	R 20	J 37	↓ 84	KeyPad(*) 100	KeyPad(9) 101	KeyPad(6) 102	KeyPad(3) 103	KeyPad(.) 104
C15	F8 119	- 12	Tab 16	U 23	{} 27	8* 9	H 36	N 51
C16	X 47	2@ 3	My Computer	Play/Pause	Media	Shift-R 57	Mute	CD Stop
C17	G 35	KeyLck	LedBrt+	LedBrt-	KeyExchg		B 50	M 52
C18	Enter 43	6^ 7	F6 117	KeyPad(0 0) KeyPad(0 0 0)	KeyPad(0 0 0)	Shift-L 44	¥	Boss
C19								

Fn+F1	播放器	Fn+F7	播放/暂停
Fn+F2	音量-	Fn+F8	下一首
Fn+F3	音量+	Fn+F9	邮件
Fn+F4	静音	Fn+F10	浏览器
Fn+F5	停止	Fn+F11	全键锁定
Fn+F6	上一首	Fn+F12	计算器

【19键无冲】IST830XX-03阵列及Fn组合键功能兼容：SX83089-035E、HK9708

表 5-4 IST83010-03 阵列

5.2.4 Num, Scroll, Caps, WinLck

IST83010 有三个标准指示灯，Num, Scroll, Caps 相应的按键操作会指示对应的状态。WinLck 指示灯为锁定 Win 和 App 键指示灯，通过组合键 Fn+Win-L 锁定 Win 和 App 键后，WinLck 指示灯亮，否则灭。

5.3 背光 LED

背光模式支持同步背光模式、反应模式；自动识别背光颜色种类（单色/三色/七色）。

5.3.1 同步背光模式

同步背光模式		呼吸	常亮	静音	霓虹
RGB 灯	RGB 基色	7 种【蓝/红/绿/青/黄/粉/白】	7 种【蓝/红/绿/青/黄/粉/白】	√	√
	RB 基色	3 种 【蓝/红/粉】	3 种 【蓝/红/粉】	√	
	RG 基色	3 种 【绿/红/黄】	3 种 【绿/红/黄】	√	
	GB 基色	3 种 【蓝/绿/青】	3 种 【蓝/绿/青】	√	
	单色	1 种	1 种	√	

备注: √ 表示支持该背光模式

表 5-8 同步背光模式

5.3.2 反应模式

默认背光灯关闭，当按键按下，背光灯会呼吸一段时间后关闭；每次按键按下触发反应都会切换灯光颜色。

5.3.3 背光灯操控方法

- 组合按键 Fn+Scr，切换灯光模式（不包括静音）。可自定义切换的背光模式
- 组合按键 Fn+Ins，切换灯光颜色，如循环呼吸，则循环→逐个单色→循环切换；如常亮则逐个单色切换。
- 组合按键 Fn+PrtScr，切换灯光开/关，从亮灯→静音→亮灯（上一模式）
- 组合按键 Fn+↑ ↓，在常亮下，调节背光亮度（8 档）
- 组合按键 Fn+←→，在呼吸/反应/霓虹下，调节背光速度（6 档）

5.4 Fn 组合键功能

	按键	功能
Fn+	F1~F12	多媒体/全键锁定等【详见阵列表】
	W	WASD 与 ↑←↓→互换
	Win-L	锁定 Win 和 App
	↑	提高背光亮度 (8 档)
	↓	降低背光亮度 (8 档)
	←	降低背光速度 (6 档)
	→	提高背光速度 (6 档)
	Scr	切换背光模式 (最多 8 种)
	Ins	切换背光颜色 (最多 7 种)
	PrtScr	开关背光灯

表 5-9 Fn 组合键功能

5.5 编码器

支持编码器实现音量+、音量-功能

6. 电气特性

6.1 极限参数

参数	符号	最小	最大	单位	说明
工作电压	V _{DD}	-0.5	5.5	V	
工作环境温度	T _O	-20	70	°C	
存储环境温度	T _S	-50	125	°C	
无铅焊锡温度	T _{SOLDER}	-	260	°C	
输入电压	V _{in}	-0.5	5.5	V	
ESD 能力	V _{ESD}	2		KV	All pins, human body model

6.2 直流电气参数

(电压 VDD = 5.0V, 温度 Temperature = 25°C)

参数	符号	最小	典型	最大	单位	说明
工作电压	V _{DD}	4.5	5	5.5	V	
工作电流	I _{OP}	-	3.6	-	mA	Fosc=48MHz, 不包括背光灯
输入高电压	V _{IH}	2	-	-	V	
输入低电压	V _{IL}	-	-	0.8	V	
输出高电压	V _{OH}	2.8	-	3.6	V	
输出低电压	V _{OL}	0	-	0.4	V	
LED 电流 (CAPS、NUM、SCR、 WINLCK)	I _{LED}	-	10	-	mA	

7. 应用电路

7.1 典型应用电路

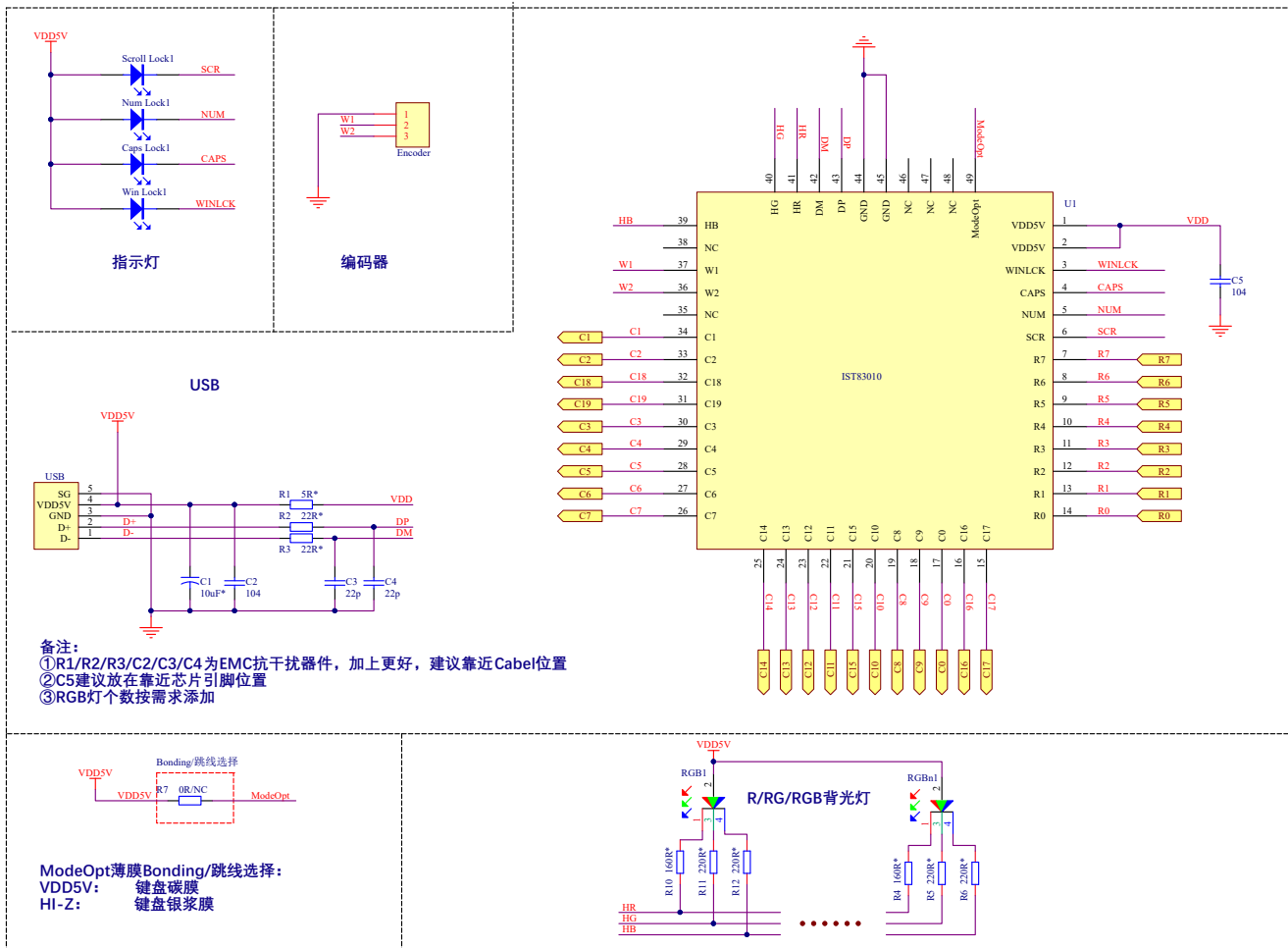
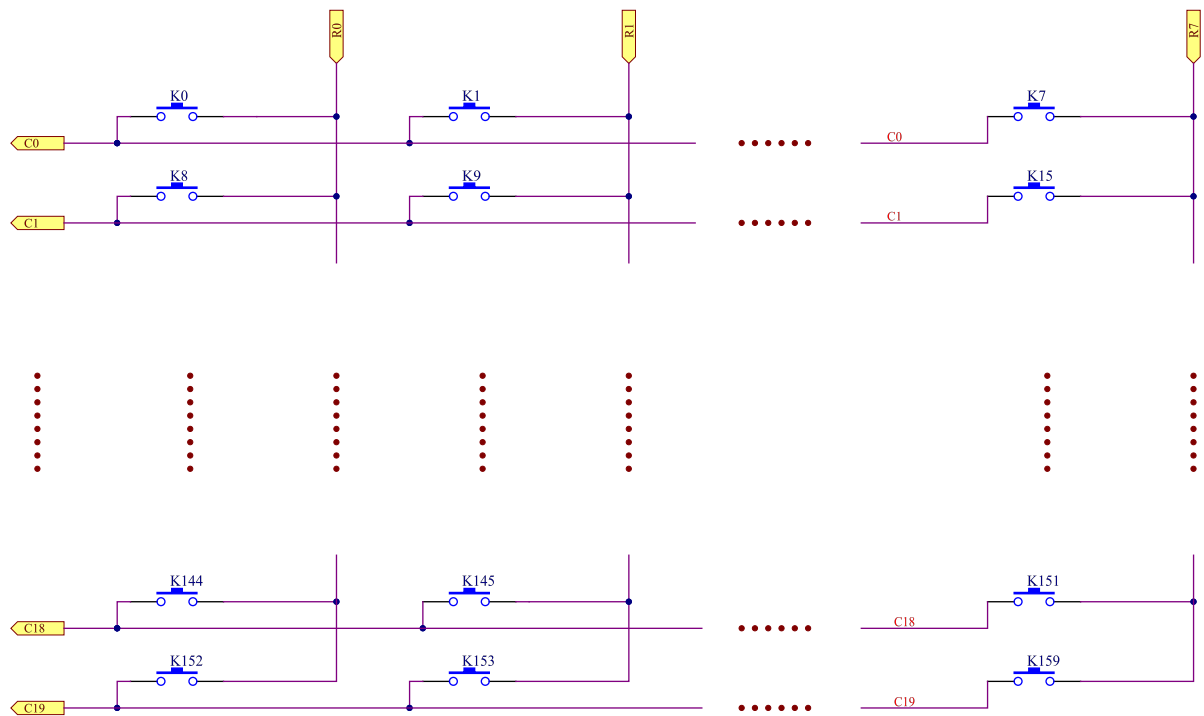


图 7-1 典型应用电路

7.2 键盘阵列电路



备注：

键盘阵列中的列扫描信号 C0-C19，可根据使用的键盘的阵列选择列扫描信号的个数

图 7-2. 键盘阵列电路

8. PAD 定位

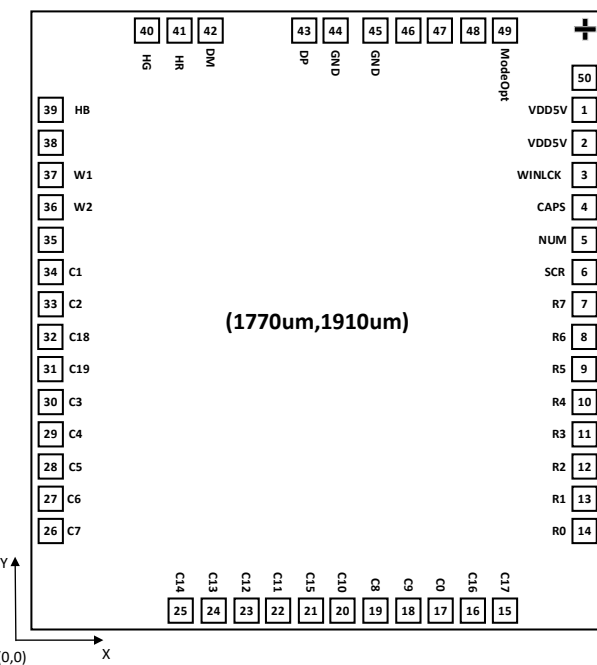
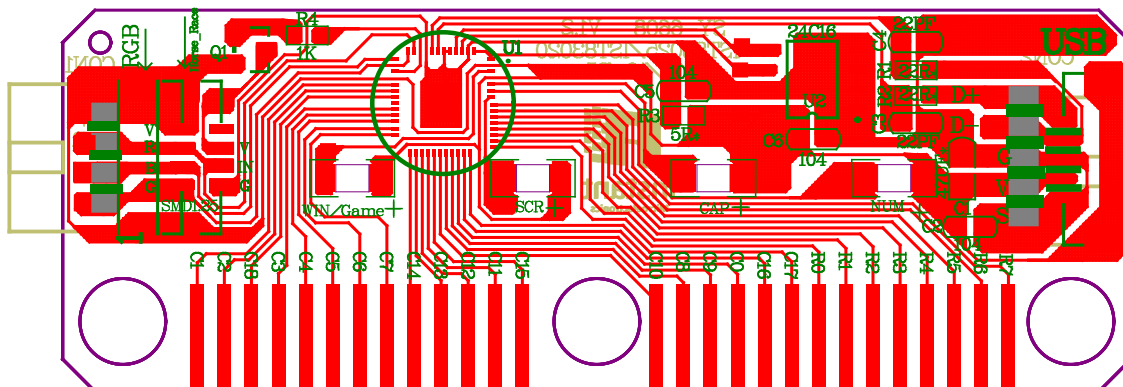


图 8-1. PAD 定位

PAD NO.	NAME	X	Y	PAD NO.	NAME	X	Y
1	VDD5V	1709.65	1604.24	26	C7	60.34	304.24
2	VDD5V	1709.65	1504.24	27	C6	60.34	404.24
3	WINLCK	1709.65	1404.24	28	C5	60.34	504.24
4	CAPS	1709.65	1304.24	29	C4	60.34	604.24
5	NUM	1709.65	1204.24	30	C3	60.34	704.24
6	SCR	1709.65	1104.24	31	C19	60.34	804.24
7	R7	1709.65	1004.24	32	C18	60.34	904.24
8	R6	1709.65	904.24	33	C2	60.34	1004.24
9	R5	1709.65	804.24	34	C1	60.34	1104.24
10	R4	1709.65	704.24	35			
11	R3	1709.65	604.24	36	W2	60.34	1304.24
12	R2	1709.65	504.24	37	W1	60.34	1404.24
13	R1	1709.65	404.24	38			
14	R0	1709.65	304.24	39	HB	60.34	1604.24
15	C17	1464.72	60.31	40	HG	356.5	1849.69
16	C16	1364.72	60.31	41	HR	456.5	1849.69
17	C0	1264.72	60.31	42	DM	556.5	1849.69
18	C9	1164.72	60.31	43	DP	843.5	1849.69
19	C8	1064.72	60.31	44	GND	943.5	1849.69
20	C10	964.72	60.31	45	GND	1064.72	1849.69
21	C15	864.72	60.31	46			
22	C11	764.72	60.31	47			
23	C12	664.72	60.31	48			
24	C13	564.72	60.31	49	ModeOpt	1464.72	1849.69
25	C14	464.72	60.31				

9. 典型应用 PCB 和打线

9.1 典型应用 PCB



备注：1.安规电路，PCB 兼容 IST83020、IST83025

2.19 键无冲，4 个指示灯

图 9-1 典型应用 PCB

9.2 典型应用打线图

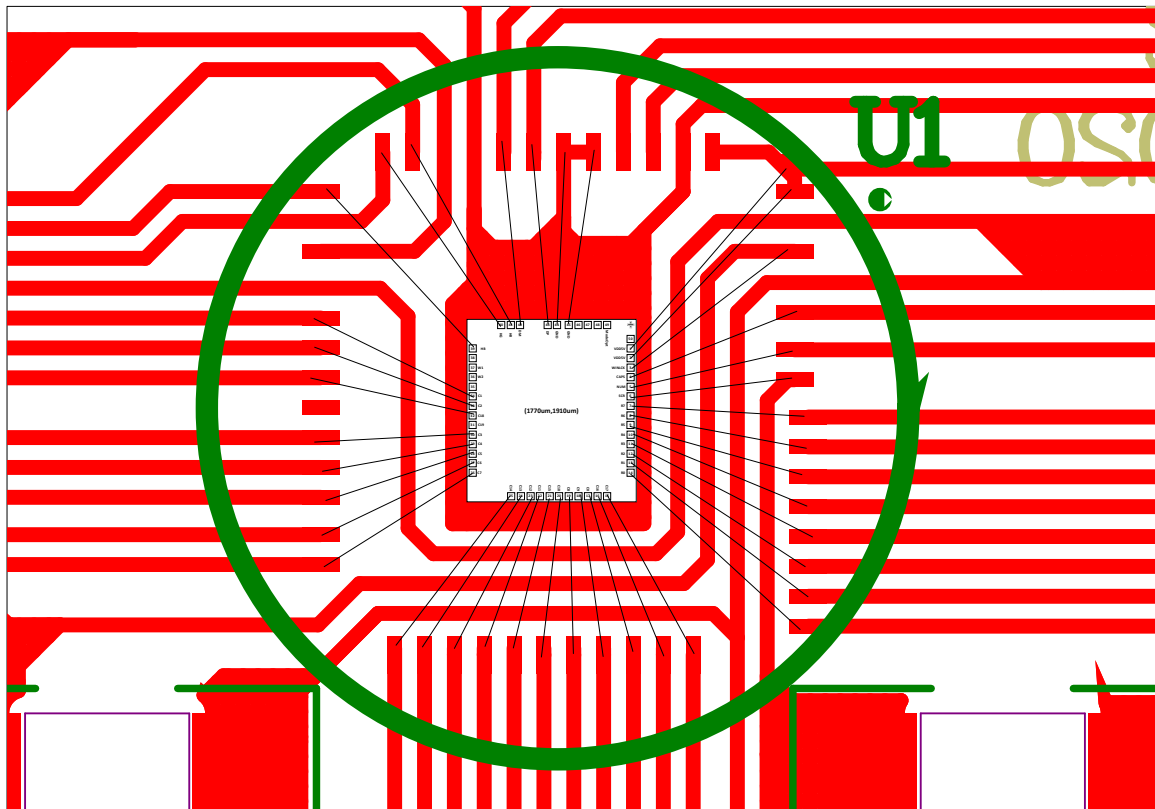


图 9-2 典型应用打线图

10. 修订记录

版本	日期	修订人	描述
IST83010_Spec_CN.V1.01	2019/03/22	Kaniel	修改阵列
IST83010_Spec_CN.V1.00	2018/11/28	Kaniel	产品发布