

## MS90C366

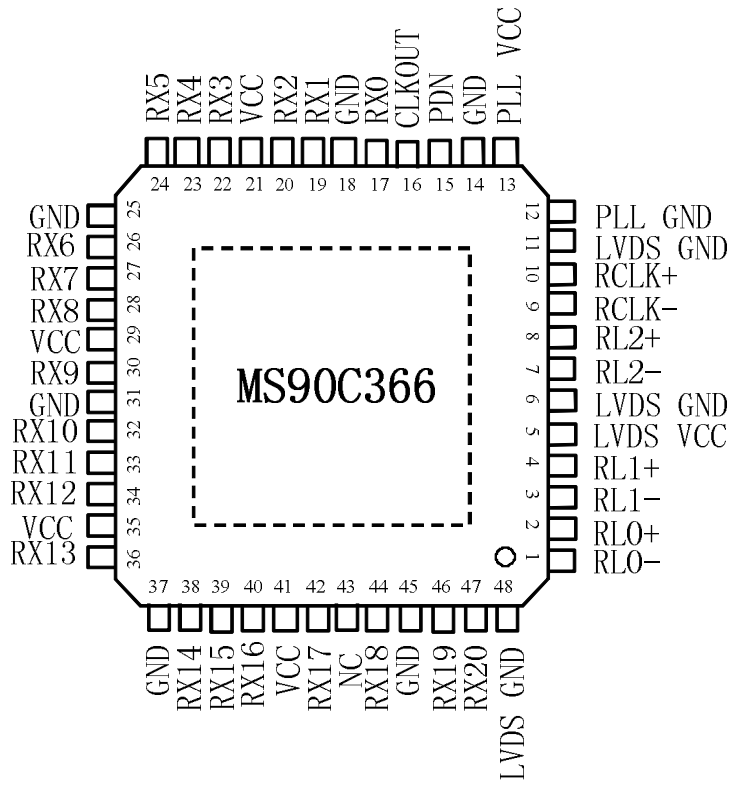
——+3.3V 175MHz 的 18bit 平板显示器 (FPD) LVDS 信号接收器

### 功能概述

MS90C366 芯片能够将 3 通道的低压差分信号 (LVDS) 转换成 21bit 的 TTL 数据。时钟通道经过锁相之后与数据通道并行输出。在时钟频率为 175MHz 时, 18bit 的 RGB 数据、3bit 的 LCD 时序数据以 1225Mbps 的速率在每个 LVDS 数据通道中传输。输入时钟频率为 175MHz 时, 数据的传输速率为 459.3Mbytes/sec。此款芯片是解决高带宽、高速 TTL 信号层面的电磁干扰和电缆长度问题的理想产品。

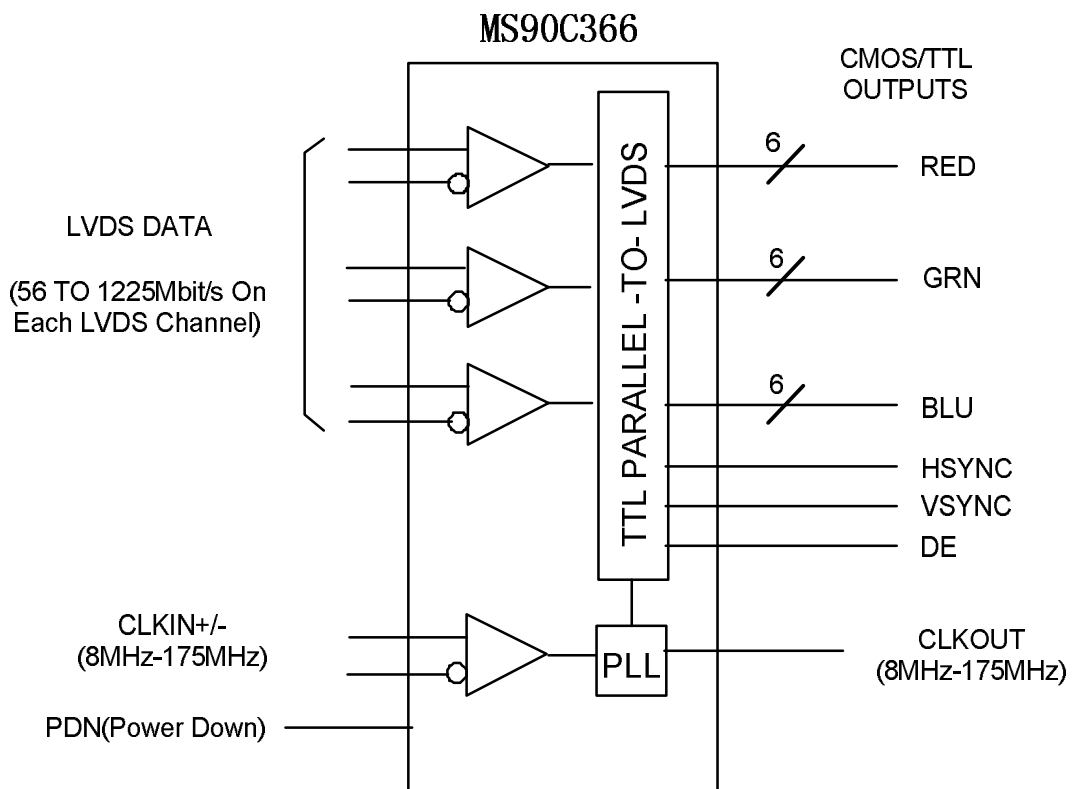
### 特点

- 频率范围: 8-175MHz 时钟信号
- 较少的总线减少了连线尺寸和费用
- 供电电源 3.3V
- 低功耗模式
- 支持 VGA、SVGA、XGA、SXGA
- 3.675Gbps 数据吞吐量
- 459.3Megabytes/sec 带宽
- 减小 LVDS 摆幅来减小电磁干扰 (300mV LVDS 摆幅)
- PLL 不需要外部结构
- 遵循 TIA/EIA-644 LVDS 标准
- LQFP48 封装

**管脚定义**

**管脚说明**

管脚名	管脚序号	管脚类型	描述
RxIN0+, RxIN0-	2, 1	LVDS 输入	LVDS 差分数据输入
RxIN1+, RxIN1-	4, 3	LVDS 输入	
RxIN2+, RxIN2-	8, 7	LVDS 输入	
RxCLKIN+, RxCLKIN-	10, 9	LVDS 输入	LVDS 差分时钟输入
RxOUT0 ~ RxOUT6	17, 19, 20, 22, 23, 24, 26	输出	TTL 级数据输出。 包括：6 RED, 6 GREEN, 6 BLUE, 3 个控制信号 (HSYNC, VSYNC, DE)
RxOUT7 ~ RxOUT13	27, 28, 30, 32, 33, 34, 36	输出	
RxOUT14 ~ RxOUT20	38, 39, 40, 42, 44, 46, 47	输出	
CLKOUT	16	输出	TTL 级时钟输出。
PDN	15	输入	TTL 级输入。高：正常工作 低：低功耗
Vcc	21, 29, 35, 41	电源	TTL 级输入电源
GND	14, 18, 25,	地	TTL 级输入地

	31, 37, 45		
LVDS Vcc	5	电源	LVDS 输出电源
LVDS GND	6, 11, 48	地	LVDS 输出地
PLL Vcc	13	电源	PLL 电源
PLL GND	12	地	PLL 地
NC	43	空置	空置

**结构框图**


**推荐工作条件**

电源电压 (VCC)	-0.3V - 4.0V
CMOS/TTL 输入电压	-0.3V - (VCC+0.3V)
CMOS/TTL 输出电压	-0.3V - (VCC+0.3V)
LVDS 接收输入电压	-0.3V - (VCC+0.3V)
结点温度	+150°C
温度范围	-40°C - 100°C
瞬间耐温 (焊接, 4 秒)	+260°C
最大功耗 (25°C)	
MS90C366	1.2W

**电学特性**

符号	参数	条件	Min	Typ	Max	Units
$V_{IH}$	输入高电平		2.0		$V_{CC}$	V
$V_{IL}$	输入低电平		GND		0.8	V
$V_{OH}$	输出高电平	$I_{OH} = -4mA$ (data) $I_{OH} = -8mA$ (clock)	2.4			V
$V_{OL}$	输出低电平	$I_{OL} = 4mA$ (data) $I_{OL} = 8mA$ (clock)		0.06	0.3	V
$I_{IN}$	输入电流	$0 \leq V_{IN} \leq V_{CC}$			$\pm 10$	$\mu A$
$I_{OS}$	输出短路电流	$V_{OUT} = 0V$			-50	mA

**直流特性**

符号	参数	条件	Min	Typ	Max	Units
$V_{TH}$	差分输入高限	$V_{OC} = +1.2V$			+100	mV
$V_{TL}$	差分输入低限		-100			mV
$I_{IN}$	输入电流	$V_{IN} = +2.4V/0V, V_{CC} = 3.6V$			$\pm 10$	$\mu A$

**电源电流**

符号	参数	条件	Typ	Max	Units
$ICC_{RG}$	接收器供电电流 (16 Grayscale)	$CL = 8pF, f = 90MHz, V_{CC} = 3.3V$ 16 Grayscale Pattern	60	71	mA
$ICC_{RW}$	接收器供电电流 (Worst Case)	$CL = 8pF, f = 90MHz, V_{CC} = 3.3V$ Worst Case Pattern	96	102	mA
$ICC_{RP}$	接收器供电电流 (Power Down)	PDN=0V		10	$\mu A$

**开关特性**

符号	参数	Min	Typ	Max	Units	
$T_{RCP}$	输出时钟周期	11.1	T	125	ns	
$T_{RCH}$	输出时钟高电平时间		T/2		ns	
$T_{RCL}$	输出时钟低电平时间		T/2		ns	
$T_{RS}$	时钟输出建立时间	5.0			ns	
$T_{RH}$	时钟输出保持时间	1.0			ns	
$T_{TLH}$	输出从低到高时间		2	3	ns	
$T_{THL}$	输出从高到低时间		2	3	ns	
$T_{RCD}$	时钟输出与差分时钟信号延迟		7.0		ns	
$T_{RDP5}$	接收数据位 0	175MHz	-0.4	0	+0.4	ns
$T_{RDP6}$	接收数据位 1		T/7-0.4	T/7	T/7+0.4	ns
$T_{RDP0}$	接收数据位 2		2T/7-0.4	2T/7	2T/7+0.4	ns
$T_{RDP1}$	接收数据位 3		3T/7-0.4	3T/7	3T/7+0.4	ns
$T_{RDP2}$	接收数据位 4		4T/7-0.4	4T/7	4T/7+0.4	ns
$T_{RDP3}$	接收数据位 5		5T/7-0.4	5T/7	5T/7+0.4	ns
$T_{RDP4}$	输出数据位 6		6T/7-0.4	6T/7	6T/7+0.4	ns
$T_{TPLLS}$	锁相环设置时间	-	-	10	ms	

交流时序图

图 1. 测试模板 “Worst Case Pattern”

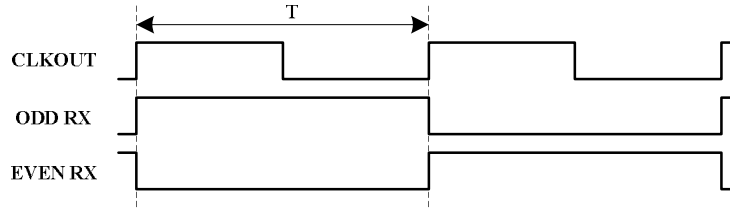


图 2. 测试模板 “16 Grayscale Test Pattern”

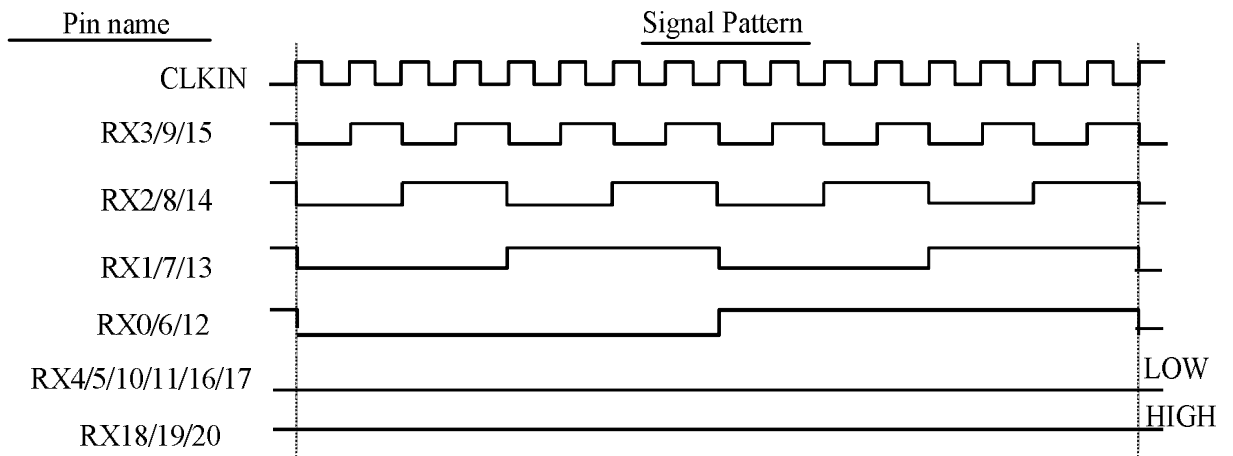


图 3. TTL 输出

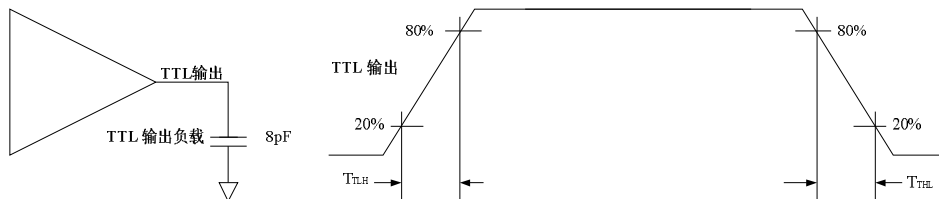


图 4. 锁相环设置时间

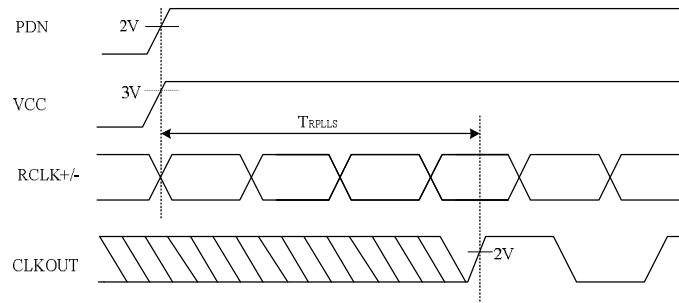
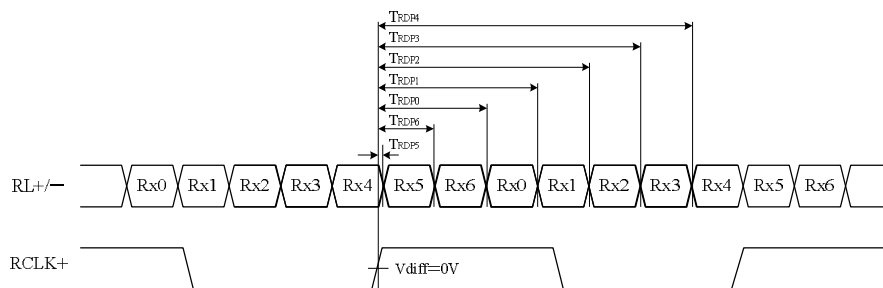


图 5. 接收器状态



$$V_{diff} = (R_{xIN+}) - (R_{xIN-}), \dots, (R_{xCLKIN+}) - (R_{xCLKIN-})$$

图 6. 并行 TTL 输出数据与 LVDS 输入数据匹配关系

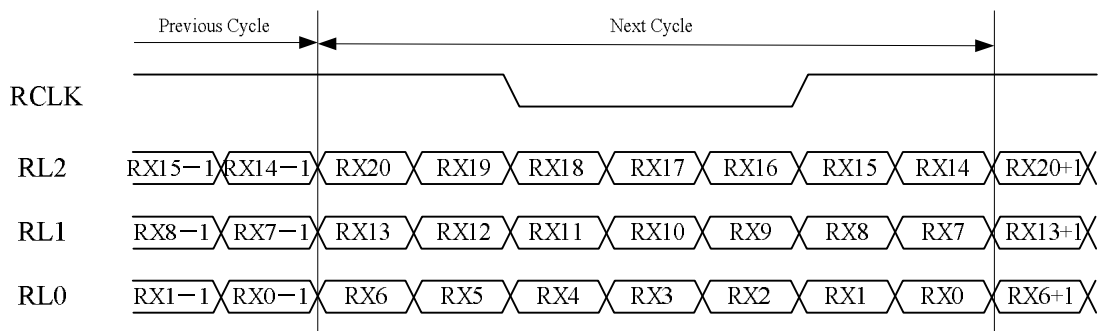
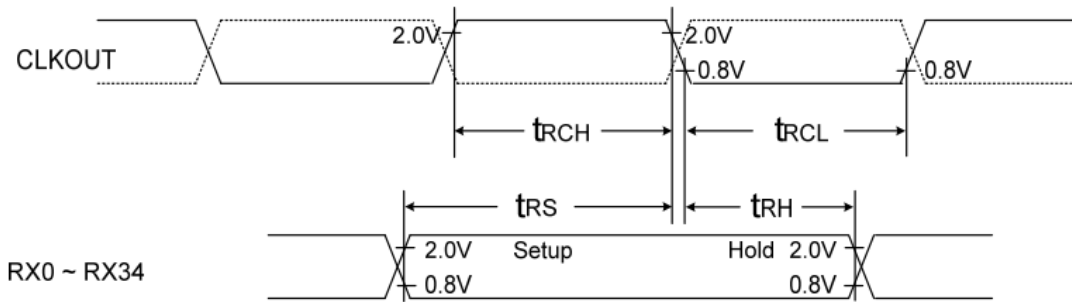
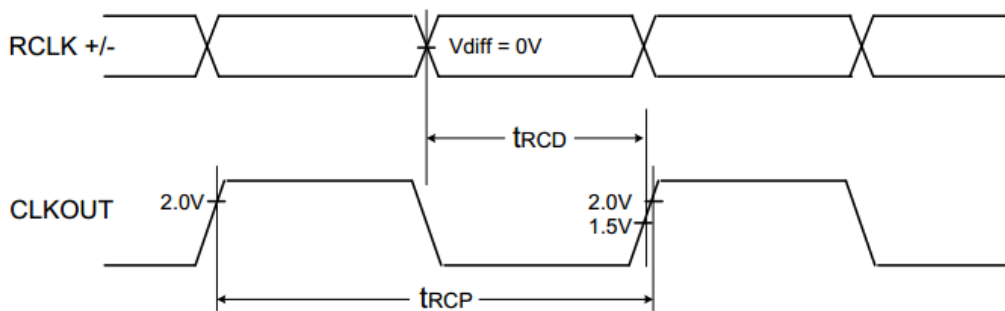


图 7. 上升、下降时间与高电平、低电平保持时间



注：CLKOUT: R\_FB=0 实线； R\_FB=1 虚线。

图 8. 输入时钟与输出时钟间延迟





封装图

symbol	Min	Nom	Max
A	1.10	1.15	1.20
A1	0.01	—	0.21
A2	0.9	1.0	1.1
A3	—	0.254	—
b	0.15	0.2	0.25
b1	0.16	0.22	0.28
c	—	0.127	—
D1	6.85	6.95	7.05
D2	6.9	7.00	7.10
E	8.8	9.00	9.20
E1	6.85	6.95	7.05
E2	6.9	7.00	7.10
L	—	0.5	—
L1	0.43	—	0.71
R	0.1	—	0.25
R1	0.1	—	—
θ	0	—	10°
θ1	0	—	—
y	—	—	0.1
Z	—	0.75	—

