

LYCS6N100 型 N 沟道 MOS 场效应晶体管

1 特性

- 开关速度快，输入阻抗高；安全工作区宽，温度稳定性好；
- 静电敏感等级：1B；
- 封装形式：A3-02B/SO-8C/SOT-223C。

2 质量等级及执行标准

G 级：QZJ840611，Q/RBJ1005QZ。

3 最大额定值

最大额定值见表 1，除另有规定外， $T_A=25^{\circ}\text{C}$ 。

表 1 最大额定值

参数 产品型号	P_D (W)	BV_{DSS} (V)	V_{GS} (V)	I_{DM1} ($T_c=25^{\circ}\text{C}$) A	I_{DM2} ($T_c=100^{\circ}\text{C}$) A	$R_{th(j-c)}$ ($^{\circ}\text{C}/\text{W}$)	T_j ($^{\circ}\text{C}$)	T_{stg} ($^{\circ}\text{C}$)	封装形式
LYCS6N100	60 ^a	100	± 10	6	4	3	$-55\sim 150$	$-55\sim 150$	A3-02B
LYCS6N100	15 ^b					8			SOT-223C
LYCS6N100						SO-8C			

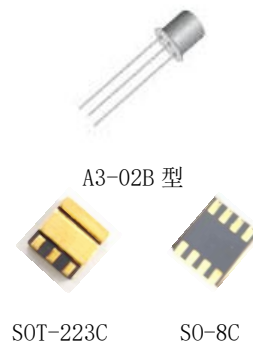
^a当 T_c 超过 25°C 时，按 $0.48\text{W}/^{\circ}\text{C}$ 线性降额，^b当 T_c 超过 25°C 时，按 $0.12\text{W}/^{\circ}\text{C}$ 线性降额。

4 主要电特性

主要电特性（除非另有规定外， $T_A=25^{\circ}\text{C}\pm 3^{\circ}\text{C}$ ）见表 2。

表 2 主要电特性

序号	参数名称	符号	测试条件	规范值			单位
				最小值	典型值	最大值	
1	漏源击穿电压	BV_{DSS}	$V_{GS}=0\text{V}$, $I_D=250\mu\text{A}$	100	—	—	V
2	零栅压漏极电流	I_{DSS}	$V_{DS}=80\text{V}$, $V_{GS}=0\text{V}$	—	—	1	μA
3	正向栅极漏电流	I_{GSSF}	$V_{GS}=10\text{V}$, $V_{DS}=0\text{V}$	—	—	100	μA
4	反向栅极漏电流	I_{GSSR}	$V_{GS}=-10\text{V}$, $V_{DS}=0\text{V}$	—	—	-100	μA
5	开启电压	$V_{GS(th)}$	$V_{DS}=V_{GS}$, $I_D=250\mu\text{A}$	1.0	—	3.0	V
6	导通电阻	$R_{DS(on)}$	$V_{GS}=10\text{V}$, $I_D=6\text{A}$	—	—	200	$\text{m}\Omega$
7	开启延迟时间	$t_{d(ON)}$	$V_{DD}=50\text{V}$, $V_{GS}=10\text{V}$, $I_D=6\text{A}$, $R_G=6\Omega$	—	12	—	ns
	上升时间	t_r		—	22	—	ns
	关断延迟时间	$t_{d(OFF)}$		—	76	—	ns
	下降时间	t_f		—	33	—	ns
8	电容	C_{ISS}	$V_{DS}=25\text{V}$, $V_{GS}=0\text{V}$, $f=1.0\text{MHz}$	—	2610	—	pF
		C_{OSS}		—	140	—	pF
		C_{RSS}		—	101	—	pF
9	电荷	Q_g	$V_{DD}=10\text{V}$, $I_D=4.5\text{A}$, $V_{GS}=4.5\text{V}$	—	53	—	nC
		Q_{gs}		—	6.6	—	nC
		Q_{gd}		—	7.6	—	nC





5 特性曲线

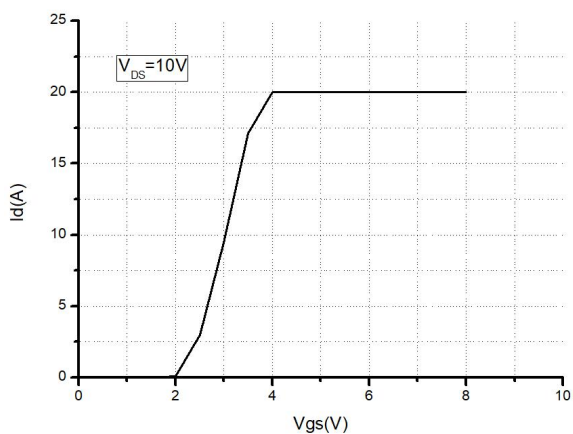


图 1 转移特性曲线

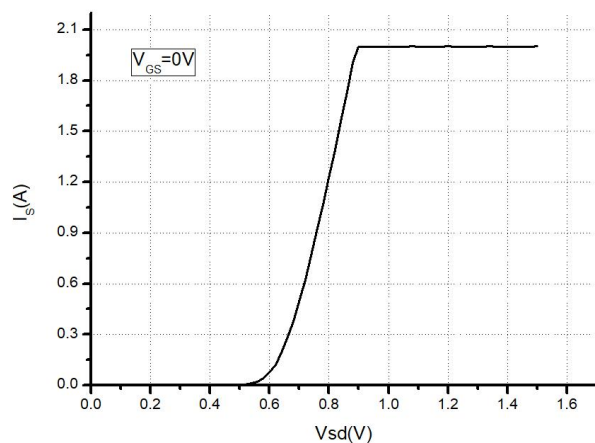


图 2 体二极管特性曲线

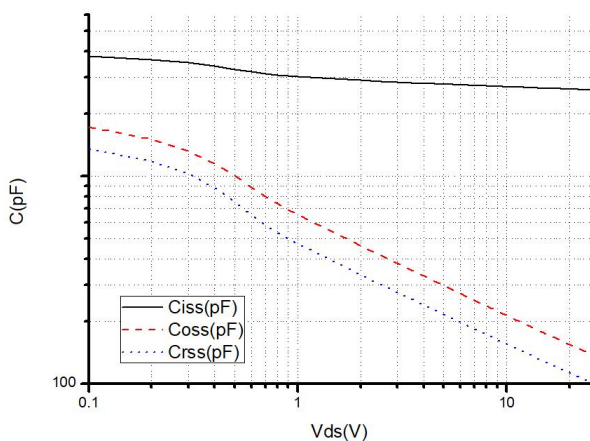


图 3 $C-V_{ds}$ 特性曲线

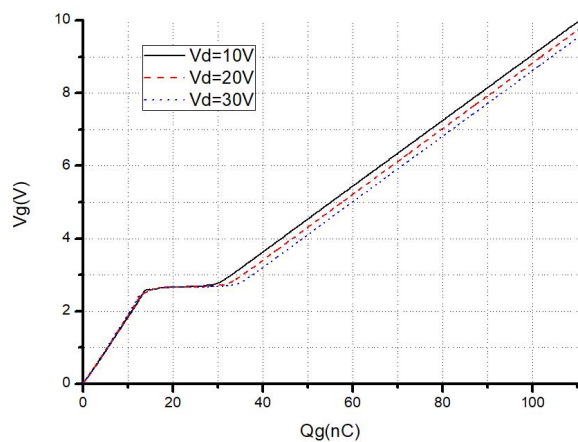


图 4 $C-V_{ds}$ 特性曲线

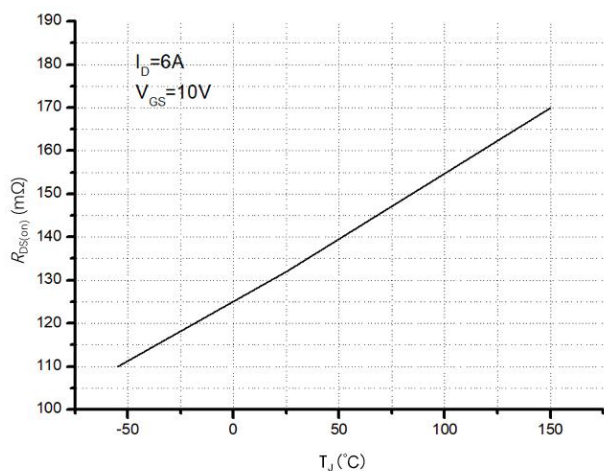


图 5 $R_{DS(on)}-T_j$ 特性曲线

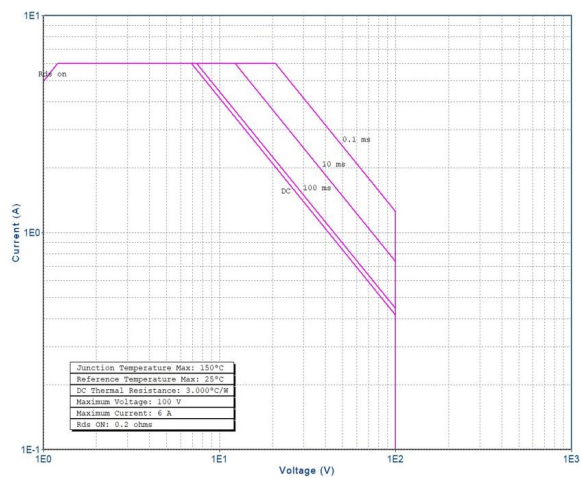


图 6 安全工作区曲线