



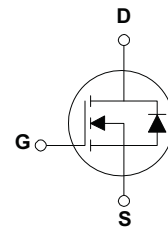
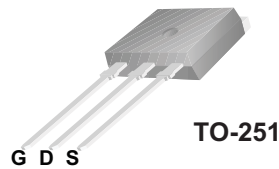
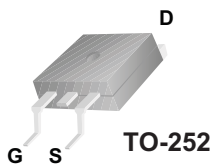
FHU830/FHD830

产品描述

830为N沟道增强型高压功率MOS场效应管。该产品广泛适用于AC-DC开关电源，HID灯，电子镇流器等领域。

产品特点

5A,500V, $R_{DS(on)} = 1.45 \Omega @ V_{GS} = 10 V$
低电荷、低反向传输电容、高抗dv/dt能力、开关速度快



极限值 (TC=25°C)

参数名称	符号	FHU830	FHD830	单位
漏极-源极电压	V_{DSS}	500		V
漏极电流@Tc=25°C	I_D	5		A
栅源电压	V_{GSS}	±30		V
耗散功率@Tc=25°C	P_D	73	73	W
结温	T_J	-55~150		°C
储存温度	T_{stg}	-55~150		°C
雪崩	E_{AS}	270		mJ

动态特性值

参数说明	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电容	C_{iss}	$V_{DS}=25V, V_{GS}=0V, f=1.0MHz$	--	800	1050	pF
输出电容	C_{oss}	$V_{DS}=25V, V_{GS}=0V, f=1.0MHz$	--	76	100	pF
反向传输电容	C_{rss}	$V_{DS}=25V, V_{GS}=0V, f=1.0MHz$	--	17	22	pF

特性参数值 (TC=25°C)

参数说明	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
漏源反向电压	BV_{DSS}	$V_{GS}=0V, I_D=250\mu A$	500	--	--	V
漏源截止电流	I_{DSS}	$V_{DS}=500V, V_{GS}=0V$	--	--	10	μA
栅源截止电流	$I_{GSS(F/R)}$	$V_{GS}=\pm 30V, V_{DS}=0V$	--	--	± 100	nA
通态电阻	$R_{DS(ON)}$	$V_{GS}=10V, I_D=2.5A$	--	--	1.45	Ω
栅源极开启电压	$V_{GS(th)}$	$V_{DS}=V_{GS}, I_D=250\mu A$	2.0	--	4.0	V
跨导	g_{FS}	$I_D=2.25A, V_{DS}=40V$	--	4.2	--	S

动态特性

参数说明	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
栅极电荷	Qg	$V_{DS}=400V$ $I_D=5A$ $V_{GS}=10V$	--	27	35	nC
栅源电荷	Qgs		--	4.0	--	nC
栅漏电荷	Qgd		--	1221	--	nC

开关特性

参数说明	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
延迟时间(开启)	Td(on)	$V_{DD}=250V$ $I_D=5A$ $R_G=25\Omega$	--	15	40	ns
上升时间	Tr		--	40	90	ns
延迟时间	Td(off)		--	85	180	ns
下降时间	tf		--	45	100	ns

漏-源二极管特性

参数说明	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
源极电流	Is	--	--	--	5.0	A
源漏二极管正向压降	VSD	$V_{GS}=0V, I_S=5A$	--	--	1.4	V
反向恢复时间	trr	$V_{GS}=0V, I_S=5A$	--	300	--	ns
反向恢复电荷	Qrr	$dI_F/dt=100A/us$	--	1.8	--	μC

特性曲线

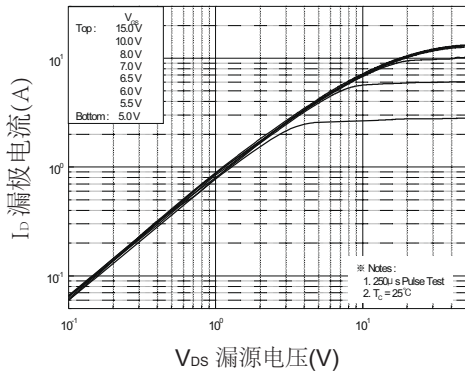


图1. 通态特性

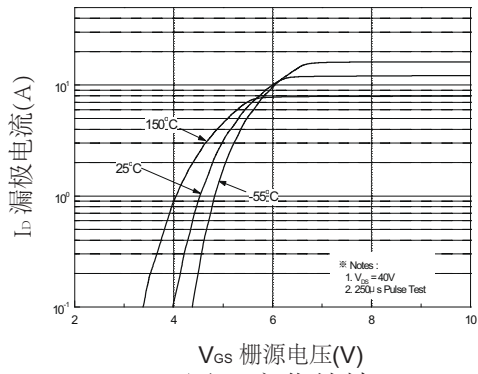


图2. 变化特性

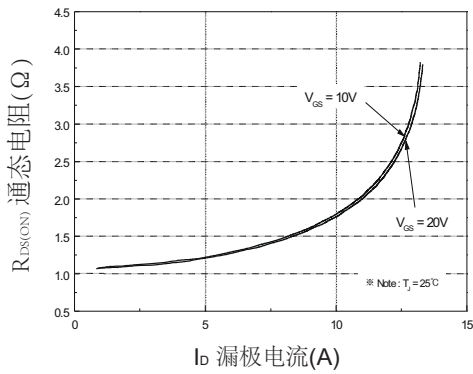


图3. 通态电阻与漏极电流和栅极电压的关系

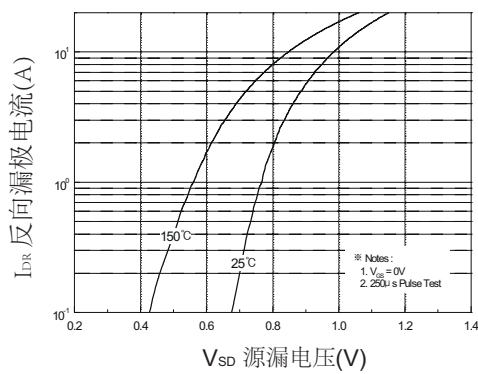


图4. 二极管正向压降与源极电流和温度的关系

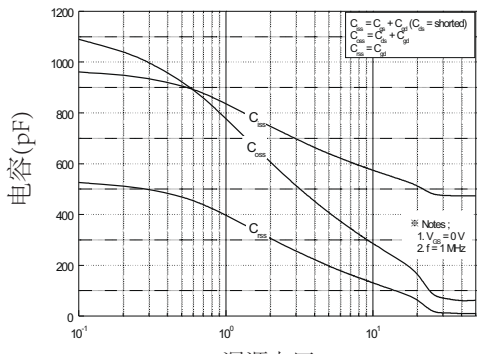


图5. 电容特性

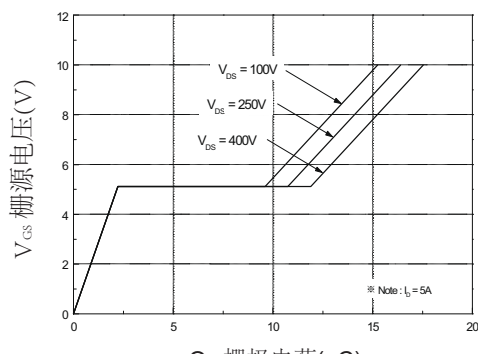


图6. 栅极电荷特性

特性曲线

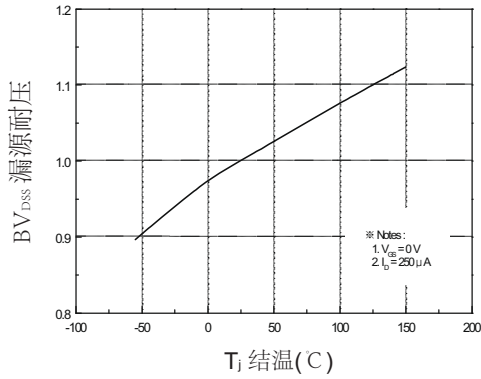


图7. 击穿电压与温度的关系

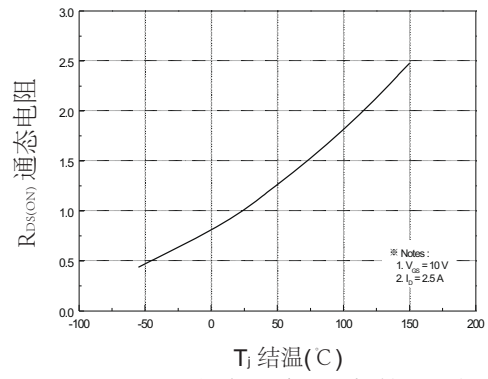


图8. 通态电阻与温度的关系

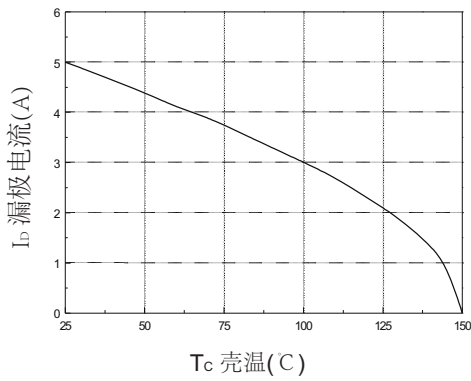


图9. 最大漏极电流与壳温的关系

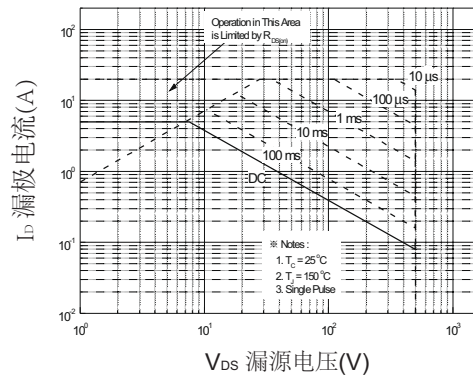


图10. 最大安全使用范围

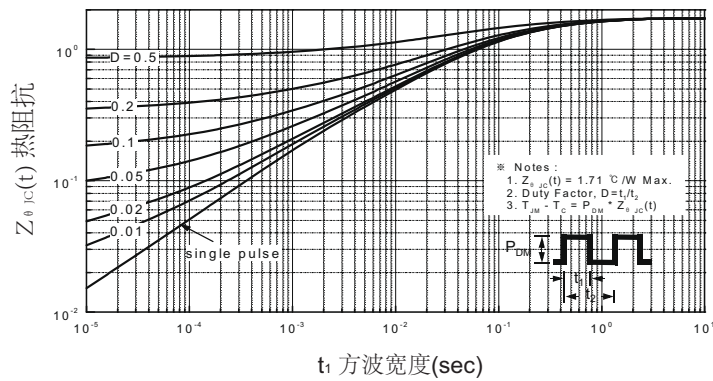
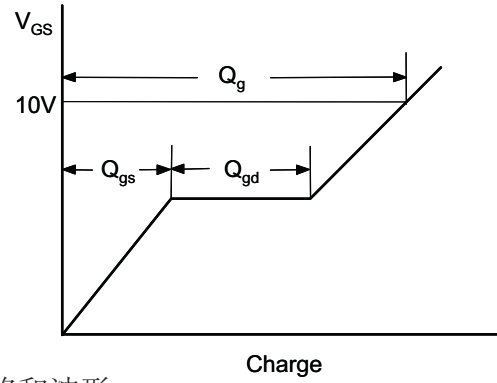
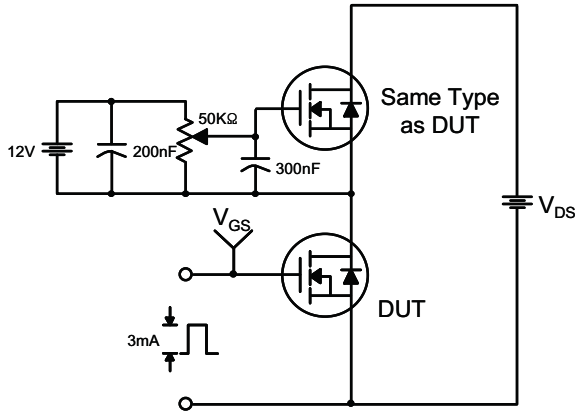
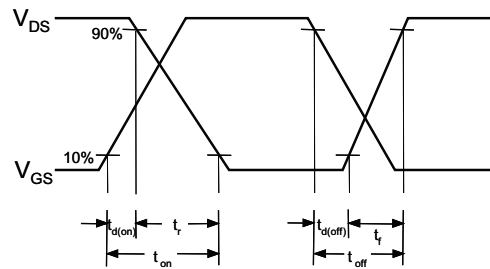
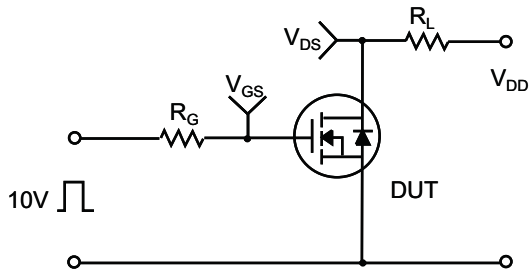


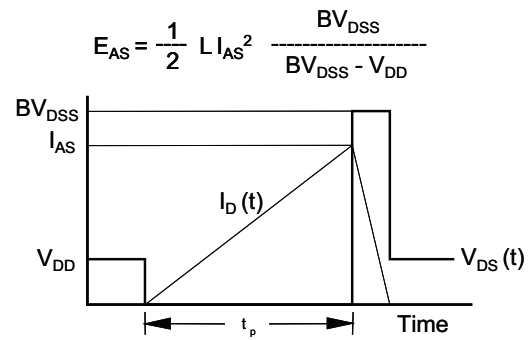
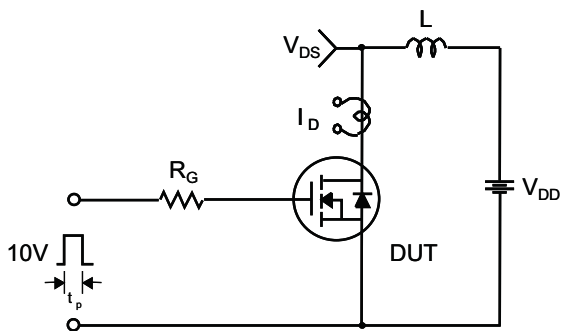
图11. 热阻抗变化曲线



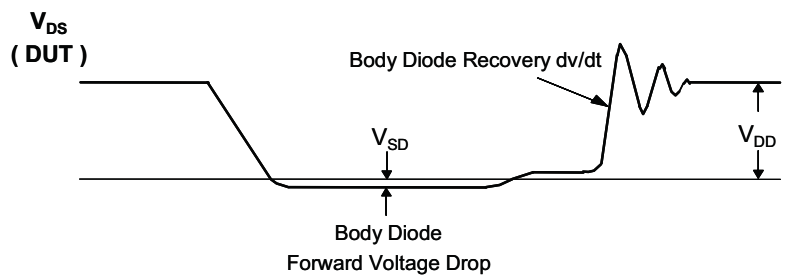
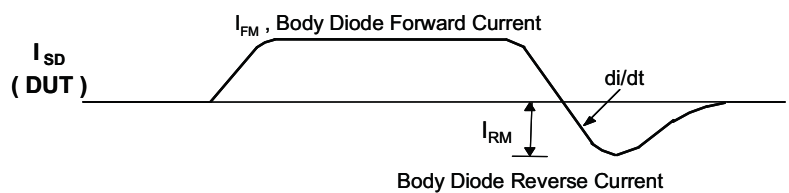
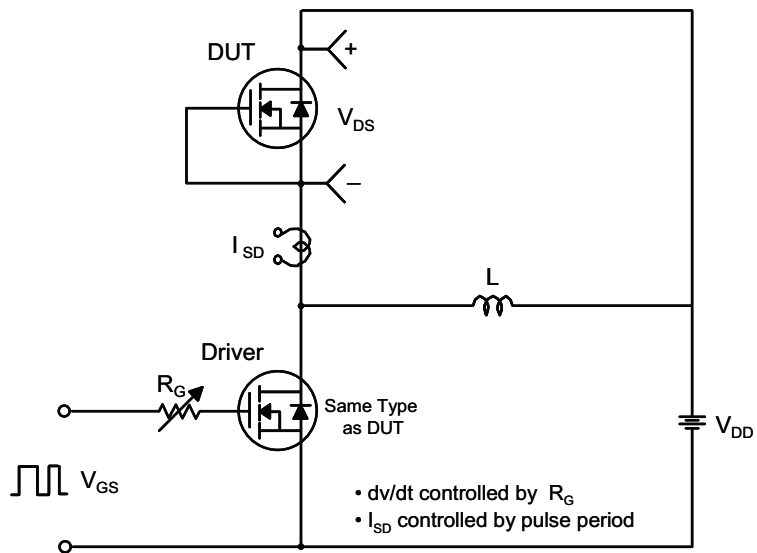
栅极充电试验电路和波形



开关试验电路和波形



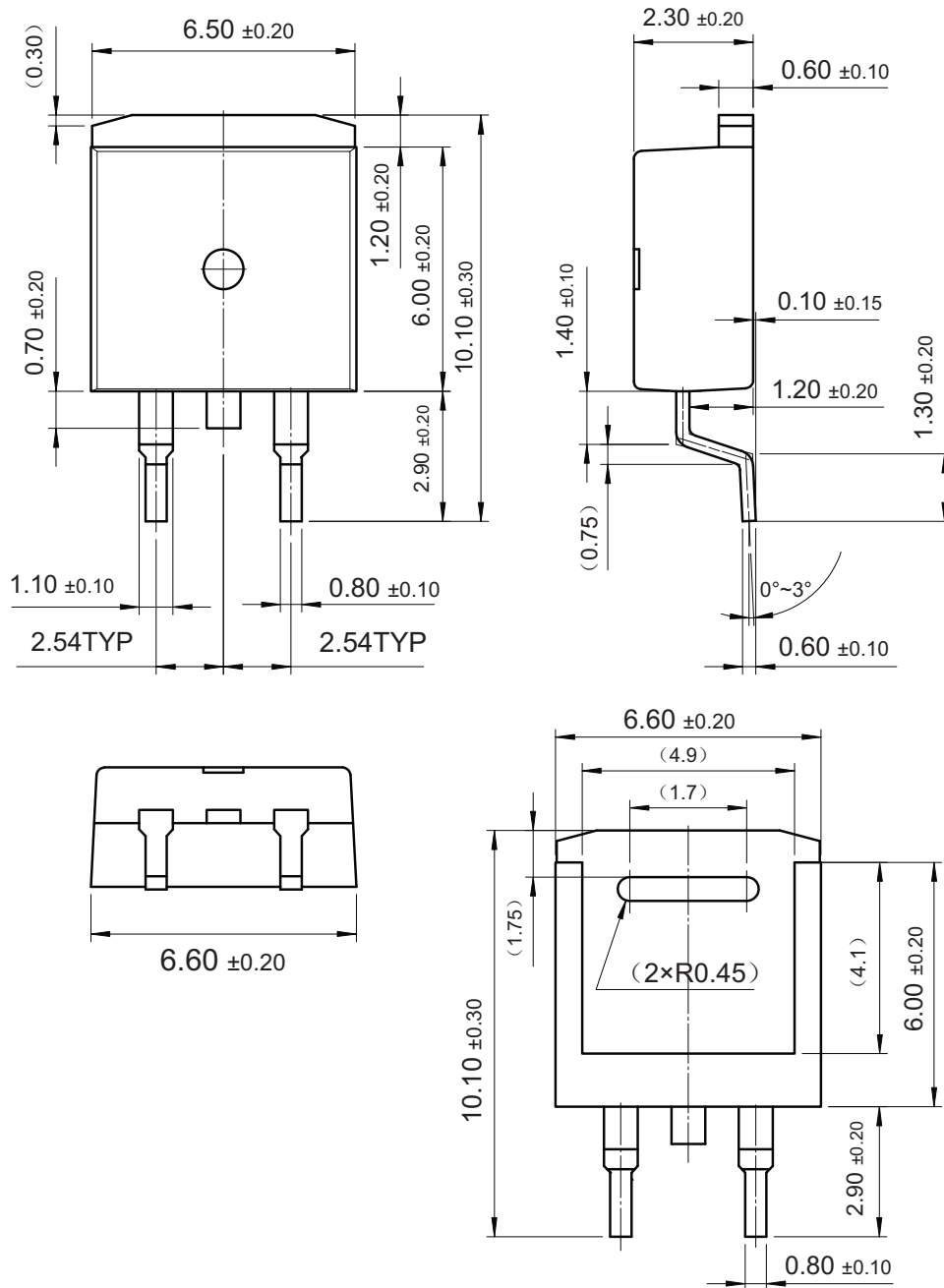
电感负载开关试验电路和波形



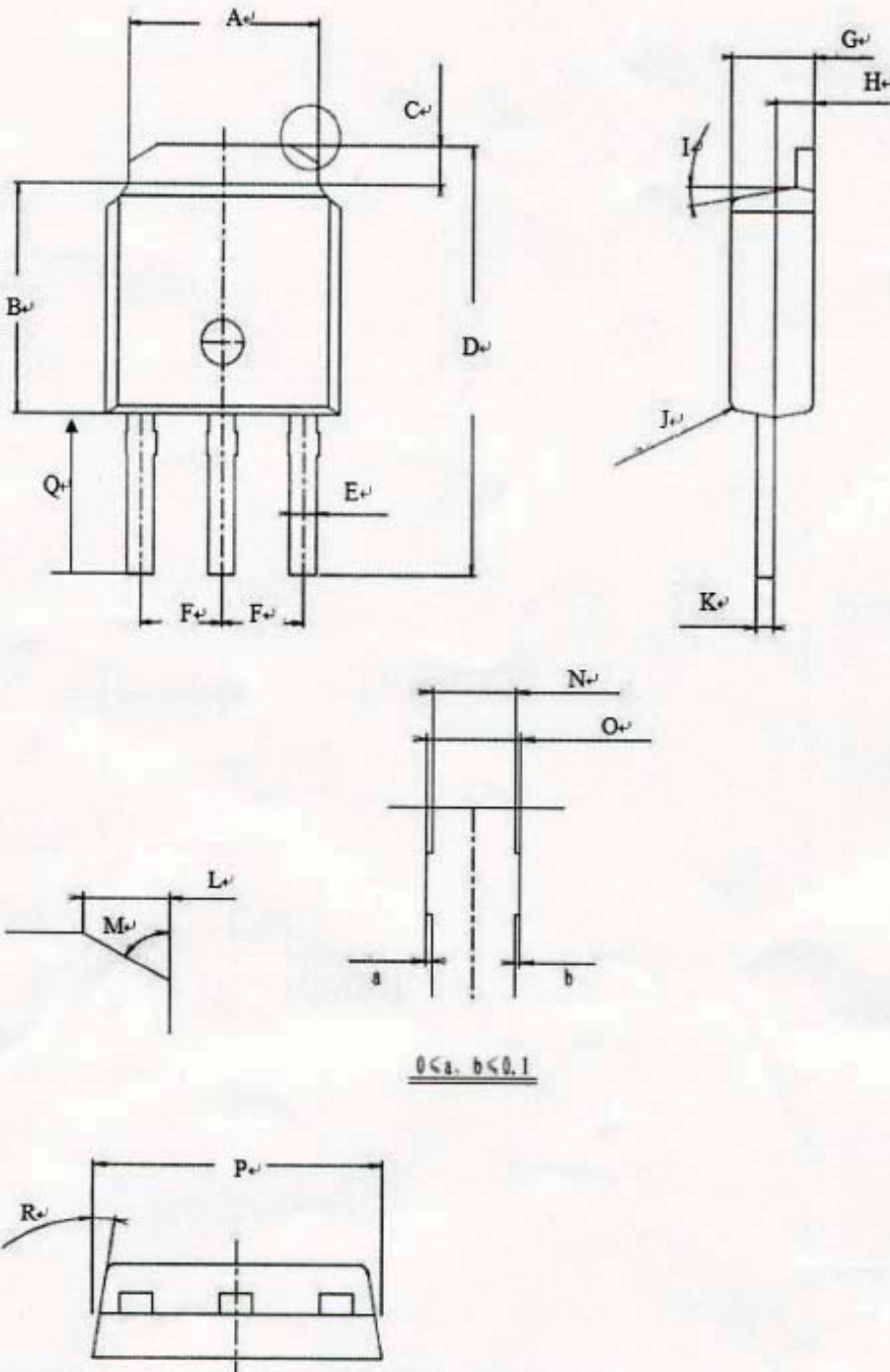
二极管恢复dv/dt试验电路和波形

外形尺寸

TO-252



尺寸单位:毫米



标注	毫米
A	5.34 ± 0.05
B	6.10 ± 0.05
C	1.01 ± 0.05
D	11.312 ± 0.15
E	0.76 ± 0.03
F	2.286 ± 0.03
G	2.3 ± 0.03
H	1.067 ± 0.02
I	$4-10^\circ$
J	R0.25MAX
K	0.528 ± 0.01
L	0.8 ± 0.01
M	60°
N	0.76 ± 0.03
O	0.86 ± 0.05
P	6.60 ± 0.05
R	$4-8.5^\circ$
Q	4.2 ± 0.15
a	0.05 ± 0.02
b	0.05 ± 0.02

TO-251 外形尺寸图