



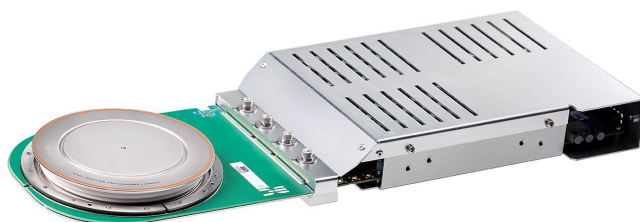
关键参数		Key Parameters	
V_{DRM}		6500	V
I_{TGQM}		4000	A
I_{TSM}		26	kA
V_{TO}		1.88	V
r_{T}		0.56	mΩ
V_{DClink}		4000	V

机械特性		Mechanical Data			
符号	参数名称	最小	典型	最大	单位
F	紧固力	36	40	44	kN
D_p	台面直径	-	85	-	mm
H	管壳高度	-	26	-	mm
m	质量	-	TBD	-	kg
D_s	爬电距离	33	-	-	mm
D_a	放电距离	10	-	-	mm
l	IGCT长度	-	468.3	-	mm
h	IGCT高度	-	43	-	mm
w	IGCT宽度	-	171.5	-	mm

应用	Applications
● 模块化多电平换流器	Modular multilevel converter
● 静止无功补偿器	Static var compensator
● 大功率变流器	High power converter

特点	Features
● 大电流耐受能力	High withstand current
● 黑启动能力	Black-startup capability
● 失效短路模式	Failure short circuit mode

外型图	Outline
-----	---------



阻断特性		Blocking Data				
符 号	参 数 名 称	条 件	最 小	典 型	最 大	单 位
V_{DRM}	断态重复峰值电压	$T_{\text{VJ}}=125^{\circ}\text{C}$, $I_{\text{D}}\leq I_{\text{DRM}}$, $t_{\text{p}}=10\text{ms}$	-	-	6500	V
I_{DRM}	断态重复峰值电流	$T_{\text{VJ}}=125^{\circ}\text{C}$, $V_{\text{D}}=V_{\text{DRM}}$, $t_{\text{p}}=10\text{ms}$	-	-	50	mA
dv/dt	阳极电压临界上升率	$T_{\text{VJ}}=125^{\circ}\text{C}$, $V_{\text{D}}=0.67V_{\text{DRM}}$	-	-	1000	V/ μs
V_{DClink}	中间直流电压	100FIT失效效率所允许的中间直流电压	-	-	4000	V
V_{RRM}	反向电压	/	-	-	17	V

通态特性		On-State Data				
符 号	参 数 名 称	条 件	最 小	典 型	最 大	单 位
$I_{\text{T(RMS)}}$	通态方均根电流	$T_{\text{C}}=85^{\circ}\text{C}$, 正弦半波, 双面冷却	-	-	2000	A
I_{TSM}	通态不重复浪涌电流	$T_{\text{VJ}}=125^{\circ}\text{C}$, 正弦半波, 10ms, $V_{\text{D}}=V_{\text{R}}=0$	-	-	26	kA
I^2t	电流平方时间积		-	-	338	$10^4\text{A}^2\text{s}$
V_{TM}	通态电压	$T_{\text{VJ}}=125^{\circ}\text{C}$, $I_{\text{T}}=4000\text{A}$	-	3.75	4.1	V
V_{TO}	门槛电压	$T_{\text{VJ}}=125^{\circ}\text{C}$, $I_{\text{T}}=1000\ldots4000\text{A}$	-	-	1.88	V
r_{T}	斜率电阻		-	-	0.56	mΩ

开通特性		Turn-on Data				
符 号	参 数 名 称	条 件	最 小	典 型	最 大	单 位
di_{T}/dt	通态电流临界上升率	$T_{\text{VJ}}=125^{\circ}\text{C}$, $I_{\text{T}}=4000\text{A}$, $V_{\text{D}}=4000\text{V}$, $f=0\ldots500\text{Hz}$	-	-	5000	A/ μs
t_{don}	开通延迟时间		-	-	3	μs
t_{donSF}	开通反馈延迟时间	$T_{\text{VJ}}=125^{\circ}\text{C}$, $I_{\text{T}}=4000\text{A}$, $V_{\text{D}}=4000\text{V}$, $di/dt=V_{\text{D}}/L_{\text{i}}$, $C_{\text{CL}}=20\mu\text{F}$,	-	-	8	μs
t_{r}	阳极电压下降时间	$L_{\text{i}}=3\mu\text{H}$, $L_{\text{CL}}=0.3\mu\text{H}$	-	-	1	μs
E_{on}	单脉冲开通能量		-	-	3.3	J

关断特性

Turn-off Data

符 号	参 数 名 称	条 件	最 小	典 型	最 大	单 位
I_{TGQM}	最大可关断电流	$T_{VJ} = 125^{\circ}\text{C}$, $V_{DM} \leq V_{DRM}$, $V_D = 4000\text{V}$, $L_{CL} = 0.3\mu\text{H}$, $C_{CL} = 20\mu\text{F}$, $R_S = 0.4\Omega$, $f = 0..300\text{Hz}$ $D_{FWD} = D_{CL} = FY_B$ 1100-60	-	-	4000	A
t_{doff}	关断延迟时间	$T_{VJ} = 125^{\circ}\text{C}$, $I_{TGQ} = 4000\text{A}$, $V_D = 4000\text{V}$,	-	-	8	μs
t_{doffSF}	关断反馈延迟时间	$V_{DM} \leq V_{DRM}$, $C_{CL} = 20\mu\text{F}$, $R_S = 0.4\Omega$,	-	-	10	μs
t_f	下降时间	$L_i = 3\mu\text{H}$, $L_{CL} = 0.3\mu\text{H}$	-	-	1	μs
E_{off}	单脉冲关断能量	$D_{FWD} = D_{CL} = FY_B$ 1100-60	-	42.5	46.3	J

热特性

Thermal Data

符 号	参 数 名 称	条 件	最 小	典 型	最 大	单 位
T_{VJ}	工作结温范围	/	0	-	125	$^{\circ}\text{C}$
T_{STG}	贮存温度范围	/	-40	-	60	$^{\circ}\text{C}$
R_{thJC}	结壳热阻	双面冷却	-	-	8.5	K/kW
R_{thCH}	接触热阻		-	-	3	K/kW

门极单元

Gate Unit

符 号	参 数 名 称	条 件	最 小	典 型	最 大	单 位
-----	---------	-----	-----	-----	-----	-----

门极电源

$V_{GIN\text{ RMS}}$	门驱输入电压	直流或交流方波 (15k~100kHz) 幅值, 同电源电路无电隔离	28	-	40	V
$P_{GIN\text{ MAX}}$	门驱最大功耗	/	-	-	130	W
$I_{GIN\text{ MIN}}$	门驱最小输入电流	门驱上电时, 提供的最小平均电流	2	-	-	A
$I_{GIN\text{ MAX}}$	门驱电流限制	受门驱限制, 稳定后的平均电流	-	-	8	A

光控输入/输出

Optical Control input/output

$t_{on(min)}$	最小通态时间	/	40	-	-	μs
$t_{off(min)}$	最小断态时间	/	40	-	-	μs
$P_{on\text{ CS}}$	CS光输入功率	适用于1mm的塑料光纤 (POF)	-15	-	-1	dBm
$P_{off\text{ CS}}$	CS光噪声功率		-	-	-45	dBm
$P_{on\text{ SF}}$	SF光输出功率		-19	-	-1	dBm
$P_{off\text{ SF}}$	SF光噪声功率		-	-	-50	dBm
t_{GLITCH}	脉宽临界值	没有响应的最大脉宽	-	-	400	ns
t_{retrig}	外部重触发脉宽	/	700	-	1100	ns
CS	控制信号接收器	博通, 型号HFBR-2521				
SF	状态反馈发送器	博通, 型号HFBR-1521				
FM	故障监测发送器	博通, 型号HFBR-1521				

LED状态反馈

Visual Feedback

LED1 (绿色)	电源灯	电源正常时亮; LED1不亮+LED4亮, 表示电源故障
LED2 (绿色)	关断灯	GCT关断时灯亮
LED3 (黄色)	开通灯	GCT门极导通时灯亮
LED4 (红色)	故障灯	IGCT发生任何一种故障时灯亮
LED5 (红色)	关断失效	LED4亮+LED5亮, 表示GCT关断失效
LED6 (绿色)	超温告警	LED4不亮+LED6亮, 表示驱动板温度超过阈值
LED7 (绿色)	黑启动功能异常告警	LED4不亮+LED7亮, 表示黑启动模块断路
LED8 (黄色)	黑启动模块损坏故障	LED4亮+LED8亮, 表示黑启动模块短路
LED9 (红色)	门阴极短路	LED4亮+LED9亮, 表示GCT的J3结发生短路
LED10 (红色)	电容过压	LED4亮+LED10亮, 表示关断电容组过压

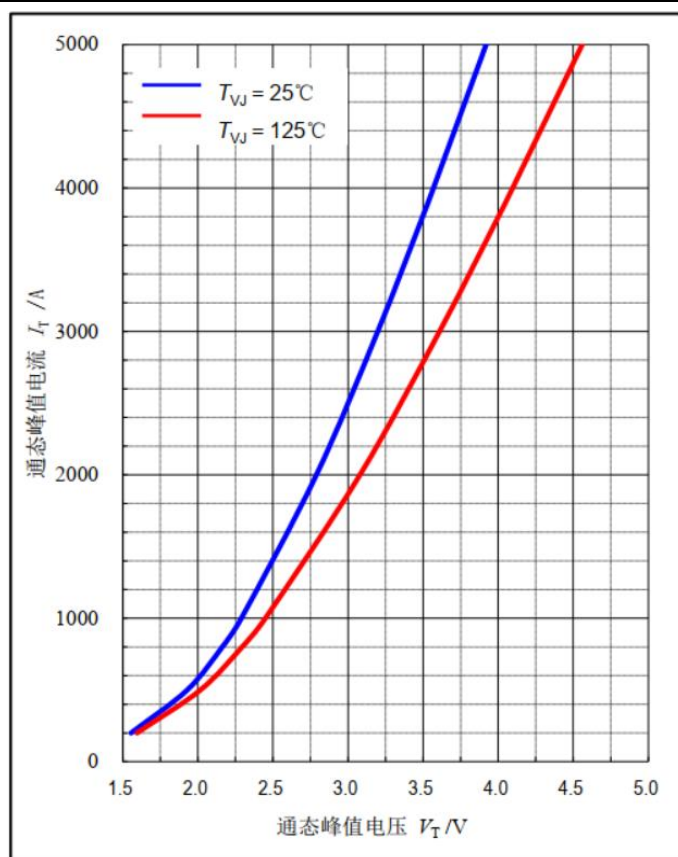


图1. 通态伏安特性

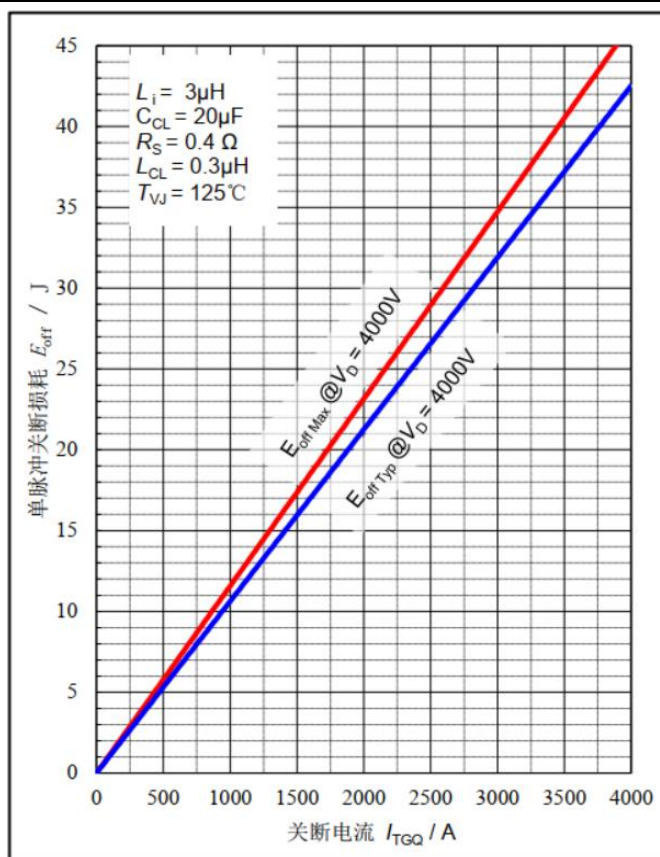


图2. 单脉冲关断能量与关断电流的关系曲线

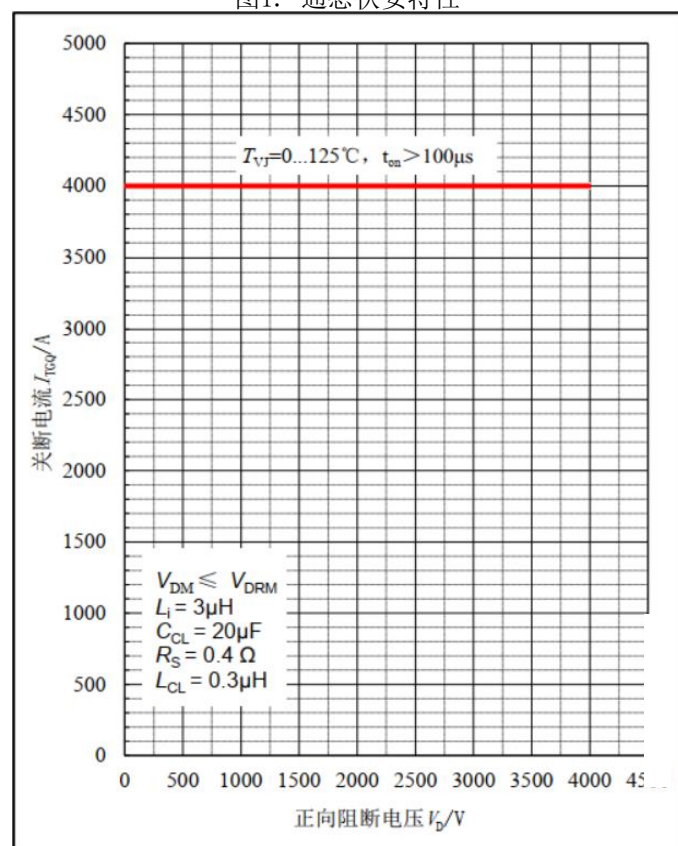


图3. 安全工作区

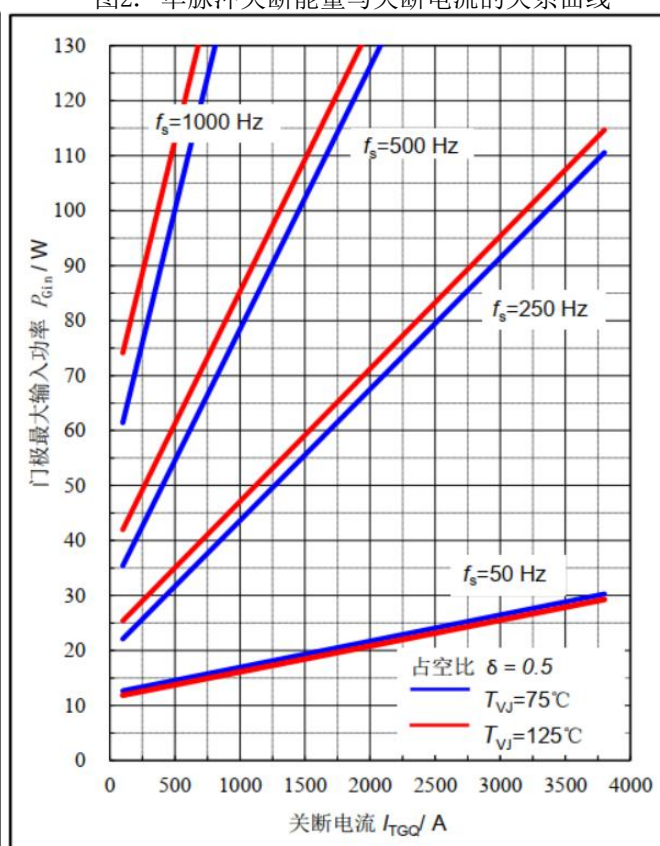


图4. 斩波器模式中门极单元最大输入功率

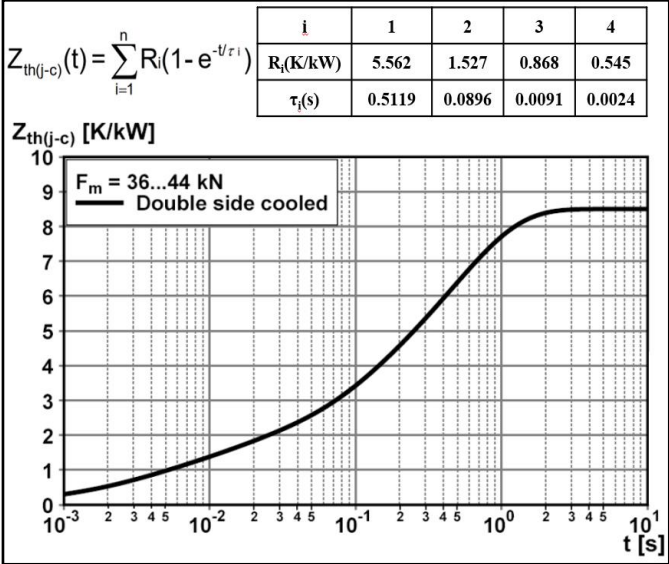


图5. 瞬态热阻抗曲线

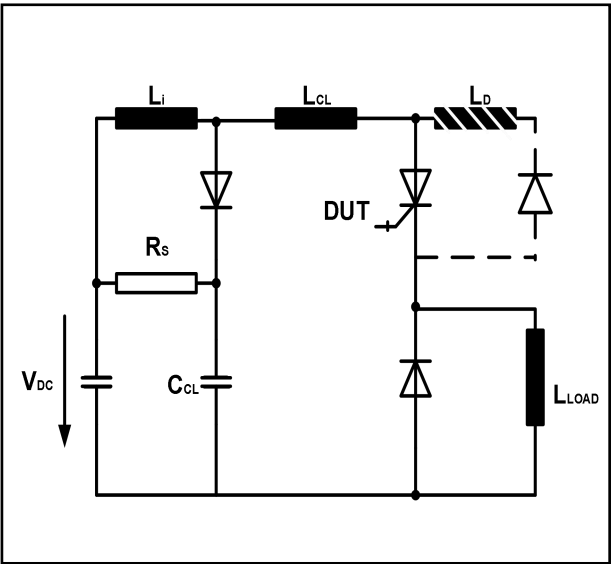


图6. IGCT测试原理电路

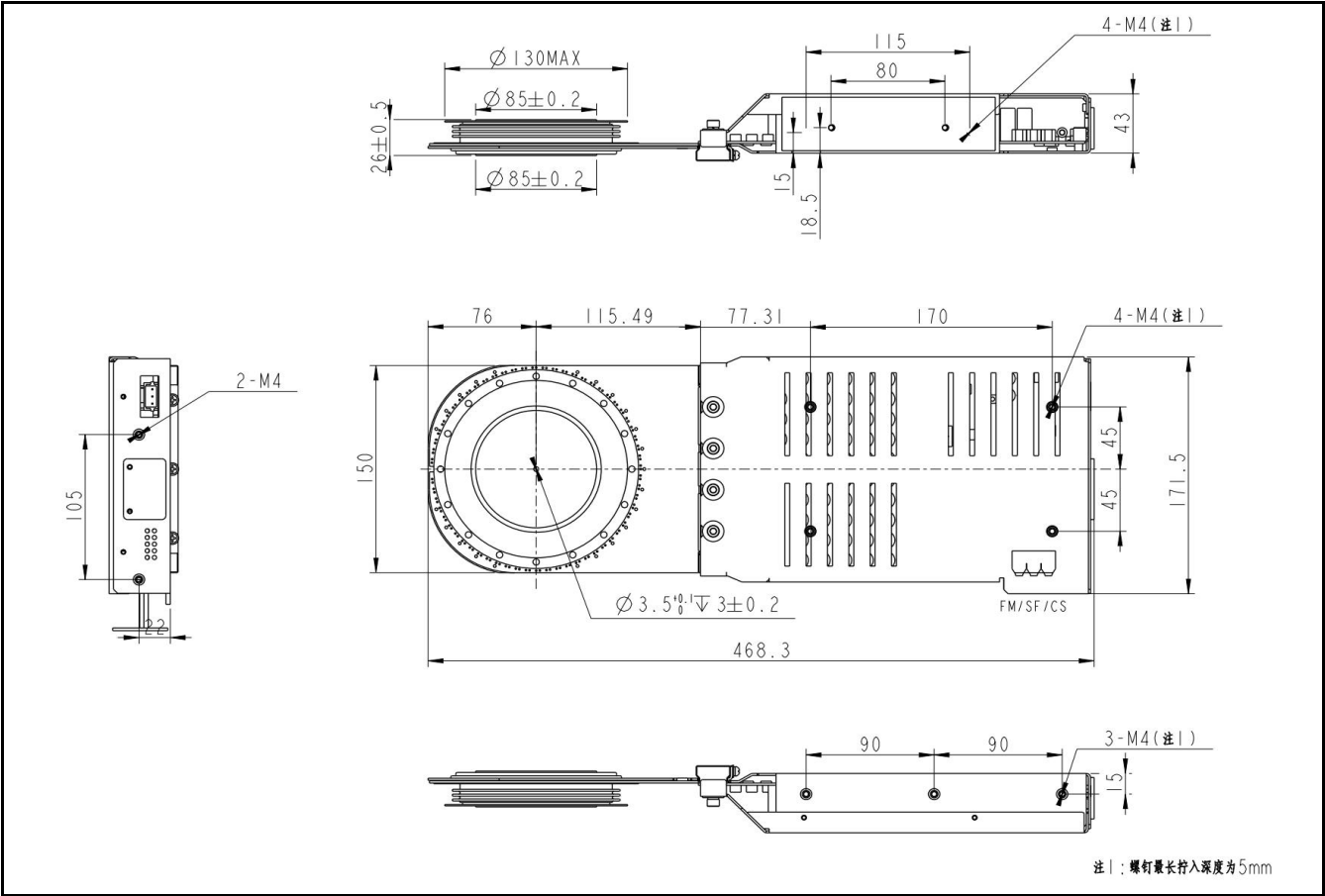


图7. IGCT器件外形图（单位：mm）

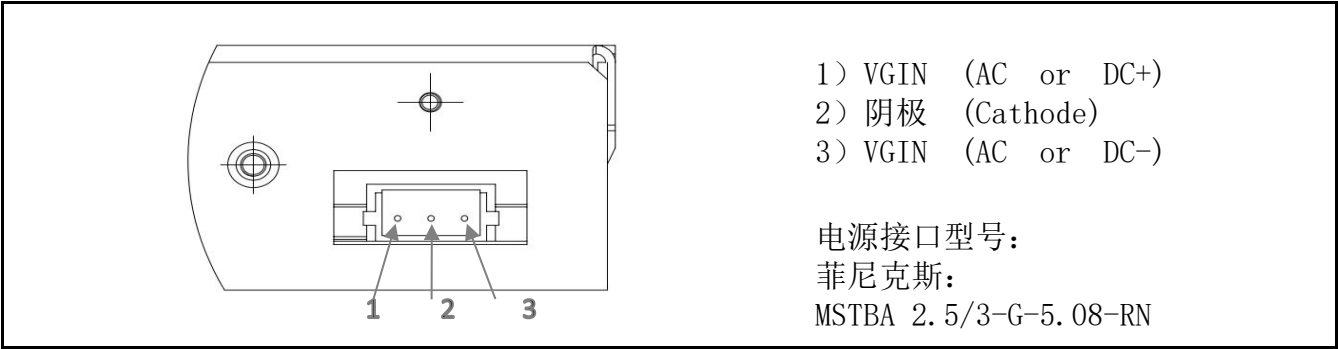


图8. 门极单元电源接口引脚图

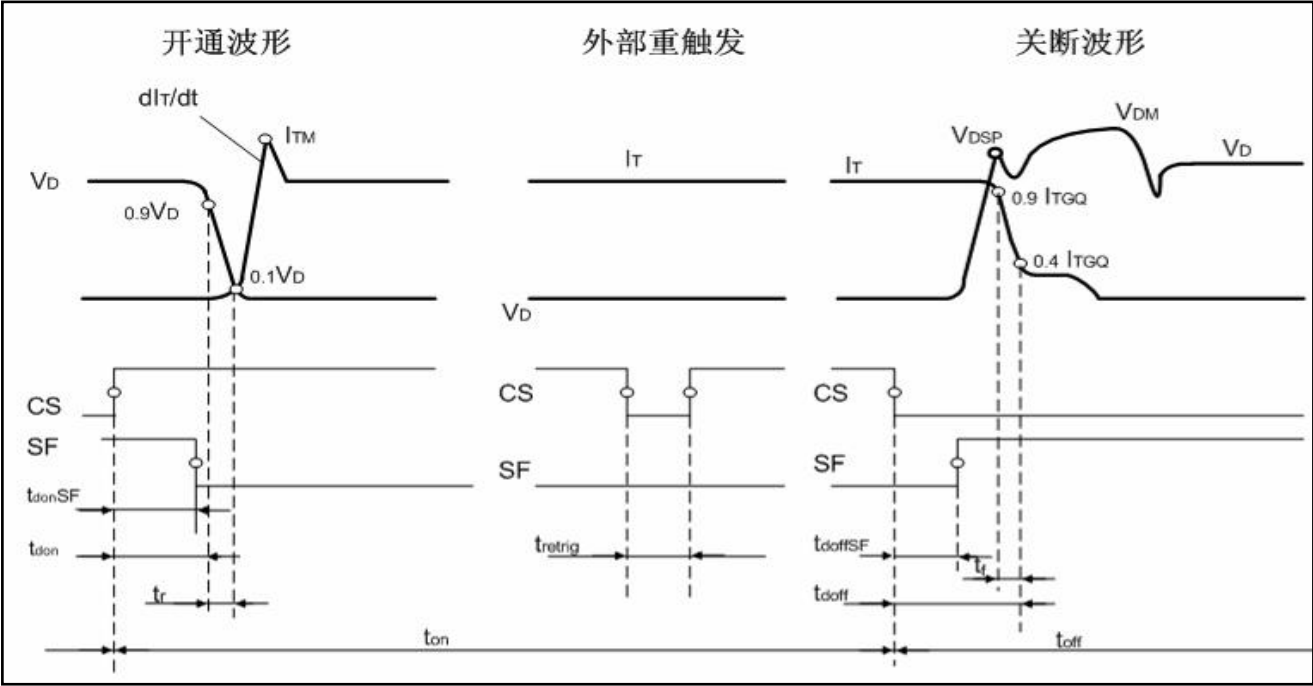


图9. IGCT器件电压电流波形

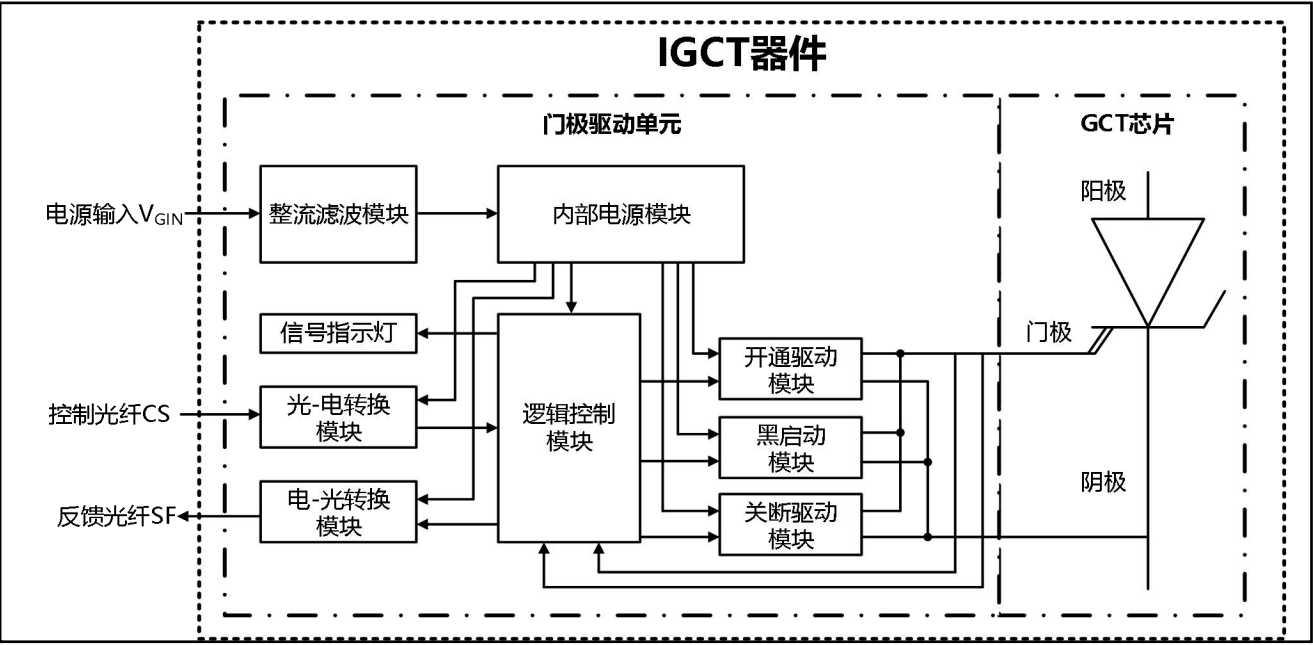


图10. IGCT器件门极电路框图

北京清能芯研科技有限公司

地址	Address	北京市昌平区北七家镇未来中心B座7层703-1
邮编	Zipcode	102209
电话	Telephone	010-62924229
传真	Fax	010-62924229
电子邮箱	Email	info@tsingsemi.com
网址	Web Site	www.tsingsemi.com