



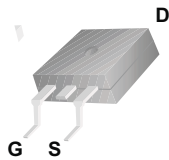
FHD630

产品描述

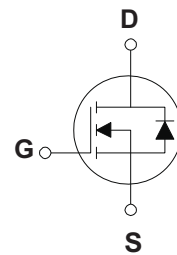
630为N沟道增强型高压功率MOS场效应管。该产品广泛适用于AC-DC开关电源，DC-DC电源转换器，高压H桥PMW马达驱动。

产品特点

9.0A, 200V, $R_{DS(on)} = 0.4 \Omega @ V_{GS} = 10 V$
低电荷、低反向传输电容
开关速度快



TO-252



极限值 (TC=25°C)

参数名称	符号	FHD630	单位
漏极-源极电压	V_{DSS}	200	V
漏极电流@TC=25°C	I_D	9.0	A
栅源电压	V_{GSS}	±30	V
耗散功率@TC=25°C	P_D	78	W
结温	T_J	-55~150	°C
储存温度	T_{stg}	-55~150	°C
雪崩	E_{AS}	160	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}	$V_{DS}=25V, V_{GS}=0V, f=1.0MHz$	--	550	720	pF
输出电容	C_{oss}	$V_{DS}=25V, V_{GS}=0V, f=1.0MHz$	--	85	110	pF
反向传输电容	C_{rss}	$V_{DS}=25V, V_{GS}=0V, f=1.0MHz$	--	22	29	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}	$V_{GS}=0V, I_D=250\mu A$	200	--	--	V
漏源截止电流	I_{DSS}	$V_{DS}=200V, V_{GS}=0V$	--	--	1	μA
栅源截止电流	$I_{GSS(F/R)}$	$V_{GS}=\pm 30V, V_{DS}=0V$	--	--	± 100	nA
通态电阻	$R_{DS(ON)}$	$V_{GS}=10V, I_D=4.5A$	--	--	0.4	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}	$I_D=4.5A, V_{DS}=40V$	--	4.4	--	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	Q_g	$V_{DS}=160V$ $I_D=9.0A$ $V_{GS}=10V$	--	22	29	nC
栅源电荷	Q_{gs}		--	3.6	--	nC
栅漏电荷	Q_{gd}		--	10.2	--	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)	$T_d(on)$	$V_{DD}=100V$ $I_D=9.0A$ $R_G=25\Omega$	--	11	30	ns
上升时间	T_r		--	70	150	ns
延迟时间	$T_d(off)$		--	60	130	ns
下降时间	t_f		--	65	140	ns

特性曲线

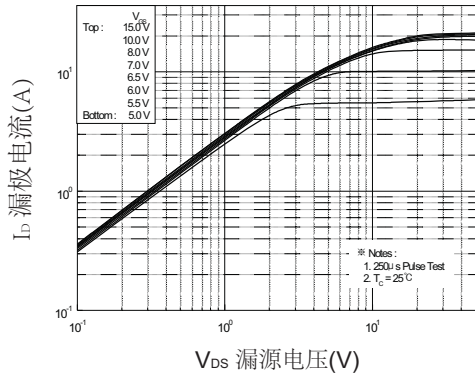


图1. 通态特性

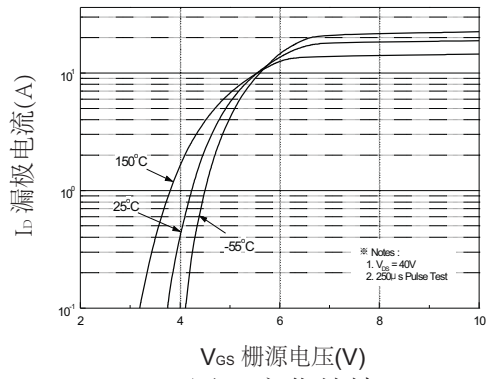


图2. 变化特性

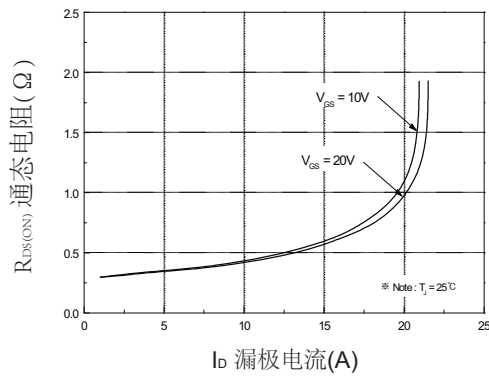


图3. 通态电阻与漏极电流和栅极电压的关系

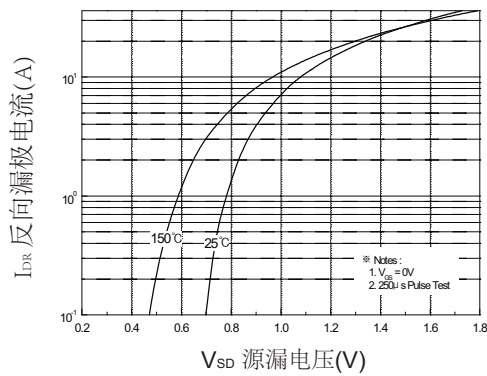


图4. 二极管正向压降与源极电流和温度的关系

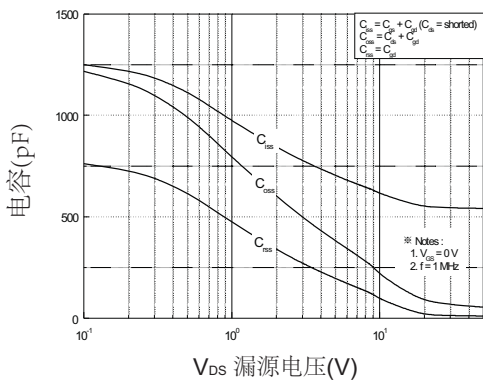


图5. 电容特性

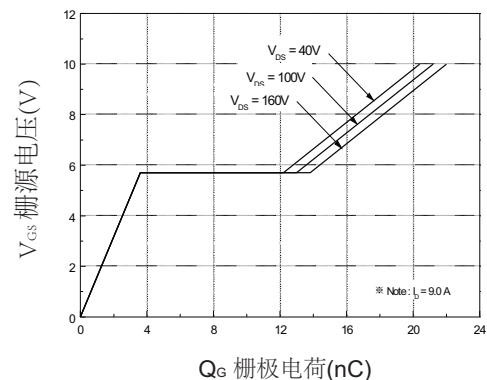


图6. 栅极电荷特性

特性曲线

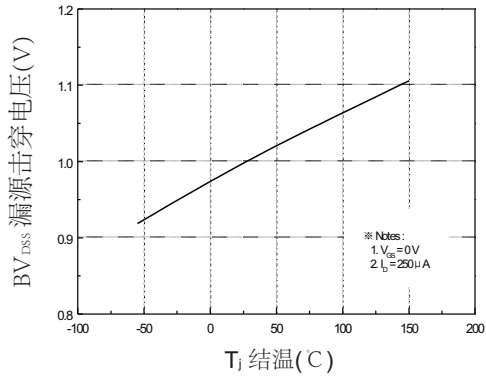


图7. 击穿电压与温度的关系

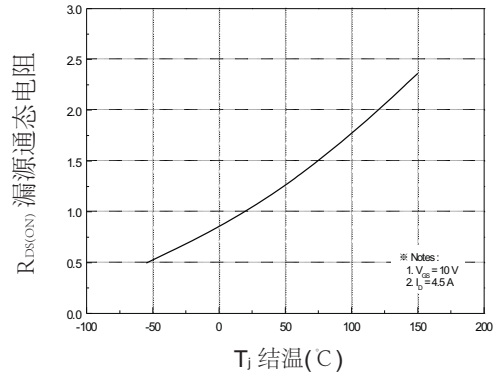


图8. 通态电阻与温度的关系

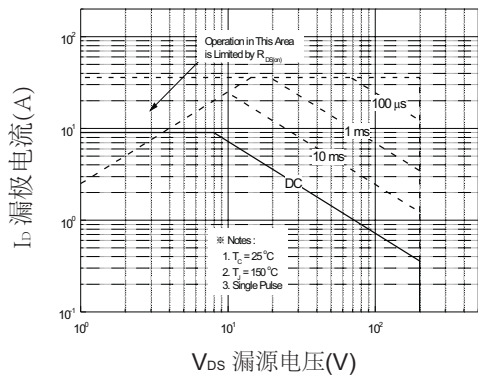


图9-1. 最大安全使用范围(TO-252)

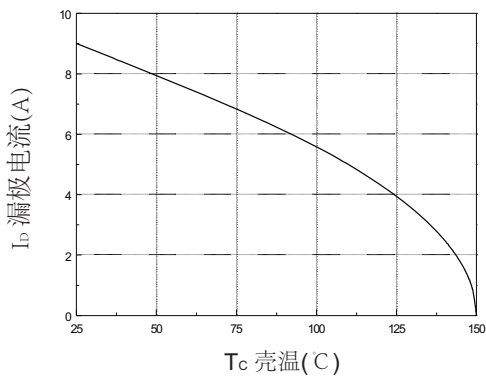


图10. 最大漏极电流与壳温的关系

特性曲线

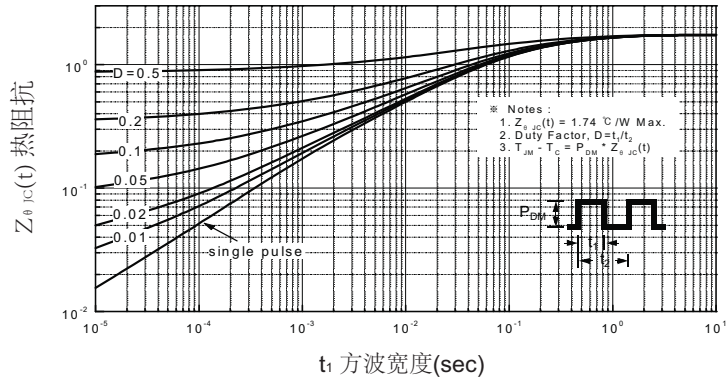


图11-1. 热阻抗变化曲线(TO-220)

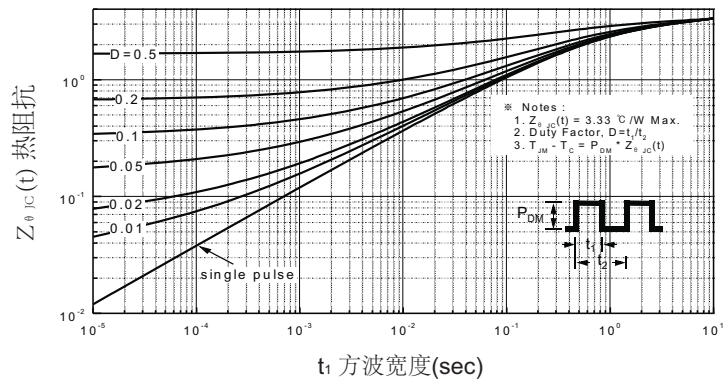
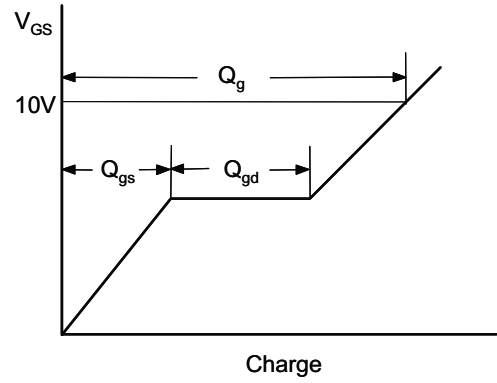
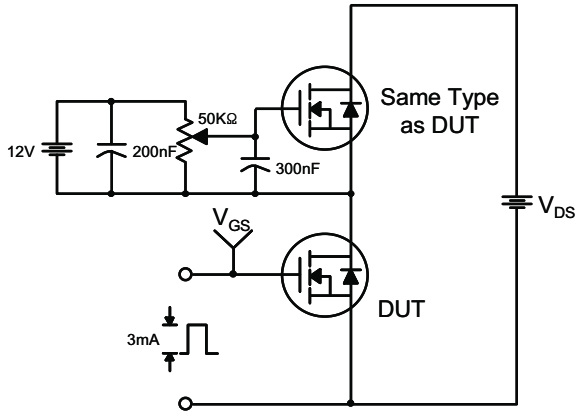
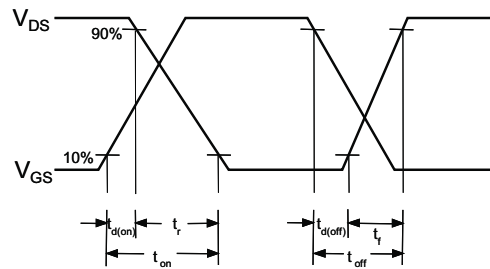
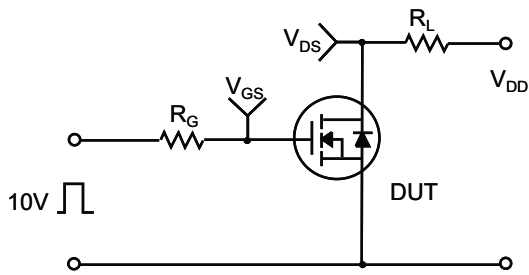


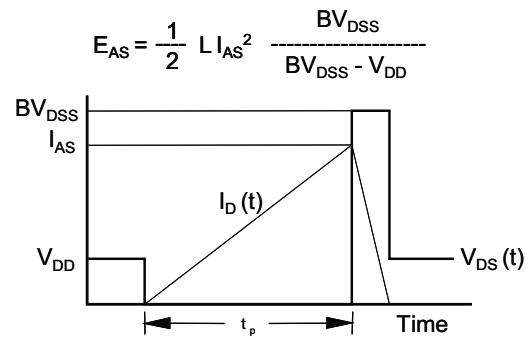
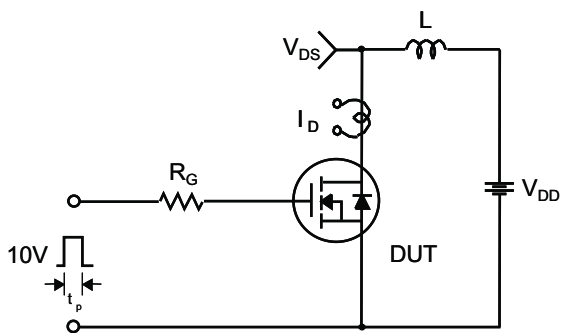
图11-2. 热阻抗变化曲线(TO-220F)



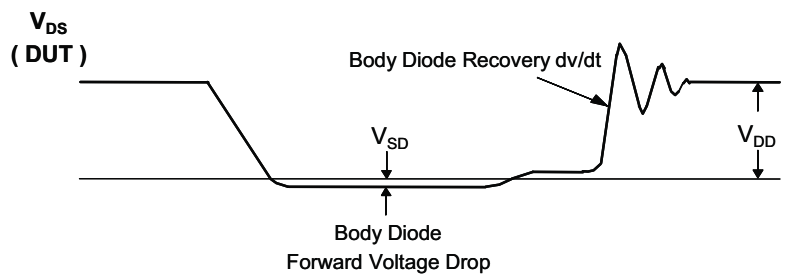
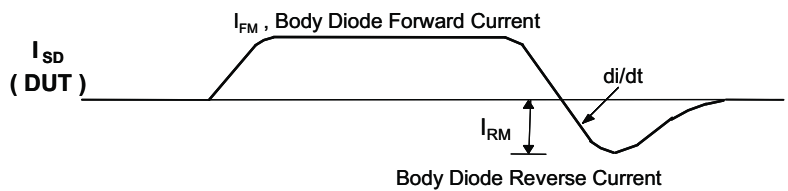
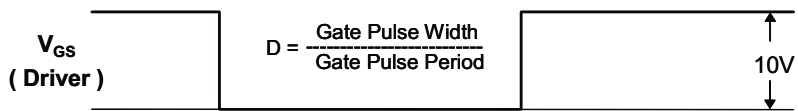
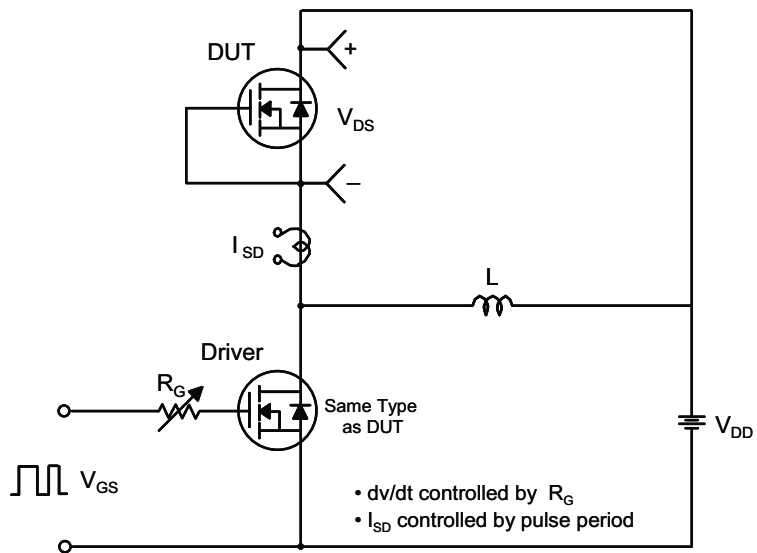
栅极电荷测试电路和波形



负载开关测试电路和波形



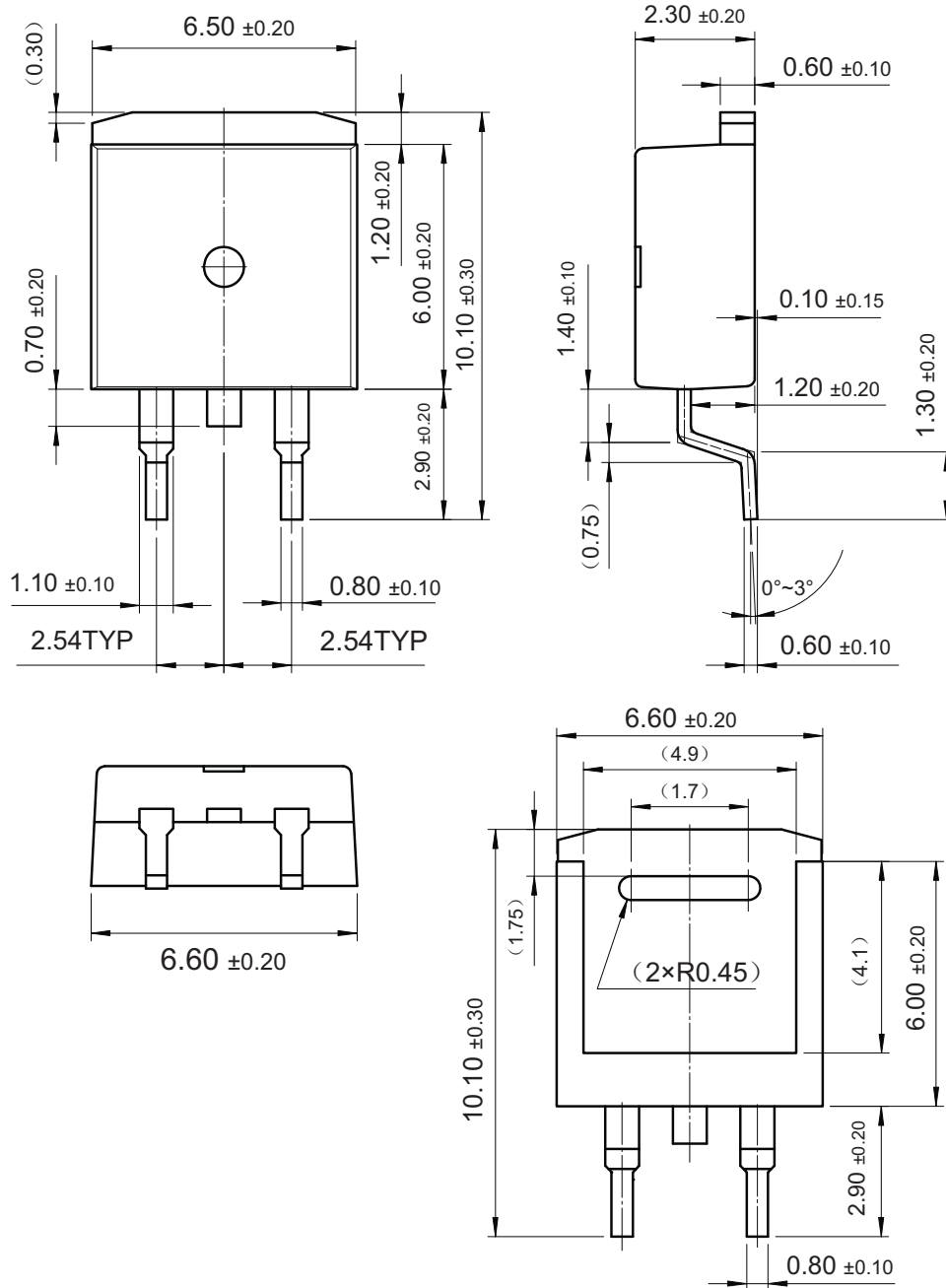
电感负载开关测试电路和波形



内置二极管反向恢复dv/dt测试电路和波形

外形尺寸

TO-252



尺寸单位:毫米