

TO-220/13003-1.63

特点：耐高压 开关速度快 安全工作区宽 符合 RoHS 规范

FEATURES : HIGH VOLTAGE CAPABILITY HIGH SPEED SWITCHING WIDE SOA ■RoHS COMPLIANT

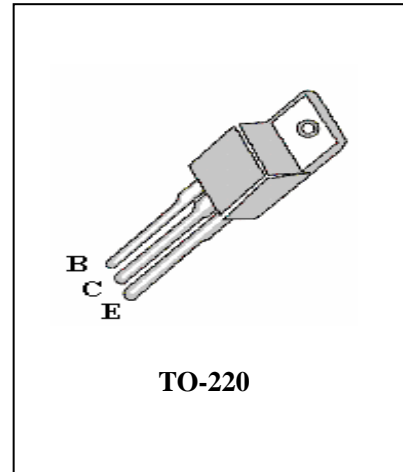
应用：节能灯 电子镇流器 电子变压器 开关电源

**APPLICATION: FLUORESCENT LAMP ELECTRONIC BALLAST ELECTRONIC TRANSFORMER
SWITCH MODE POWER SUPPLY**

最大额定值 (Tc=25°C)

Absolute Maximum Ratings (Tc=25°C) TO-220

参数 PARAMETER	符号 SYMBOL	额定值 VALUE	单位 UNIT
集电极-基极电压 Collector-Base Voltage	V _{CBO}	600	V
集电极-发射极电压 Collector-Emitter Voltage	V _{CEO}	400	V
发射极-基极电压 Emitter- Base Voltage	V _{EBO}	9	V
集电极电流 Collector Current	I _C	1.5	A
集电极耗散功率 Total Power Dissipation	P _C	40	W
最高工作温度 Junction Temperature	T _J	150	°C
贮存温度 Storage Temperature	T _{Stg}	-65-150	°C



TO-220

电特性 (Tc=25°C)

Electronic Characteristics (Tc=25°C)

参数名称 CHARACTERISTICS	符号 SYMBOL	测试条件 TEST CONDITION	最小值 MIN	最大值 MAX	单位 UNIT
集电极-基极截止电流 Collector-Base Cutoff Current	I _{CBO}	V _{CB} =600V		100	μA
集电极-发射极截止电流 Collector-Emitter Cutoff Current	I _{CEO}	V _{CE} =400V, I _B =0		250	μA
集电极-发射极电压 Collector-Emitter Voltage	V _{CEO}	I _C =10mA, I _B =0	400		V
发射极-基极电压 Emitter- Base Voltage	V _{EBO}	I _E =1mA, I _C =0	9		V
集电极-发射极饱和电压 Collector-Emitter Saturation Voltage	V _{Cesat}	I _C =0.5A, I _B =0.1A	0.35		V
		I _C =1.5A, I _B =0.5A	0.85		
发射极-基极饱和电压 Base-Emitter Saturation Voltage	V _{besat}	I _C =0.5A, I _B =0.1A	1.2		V
电流放大倍数 DC Current Gain	h _{FE}	V _{CE} =5V, I _C =1mA	7		
		V _{CE} =10V, I _C =0.1A	10	40	
		V _{CE} =5V, I _C =1.5A	5		
贮存时间 Storage Time	t _S	V _{CC} =5V, I _C =0.25A (UI9600)	1.5	3.0	μS
下降时间 Falling Time	t _f			0.8	