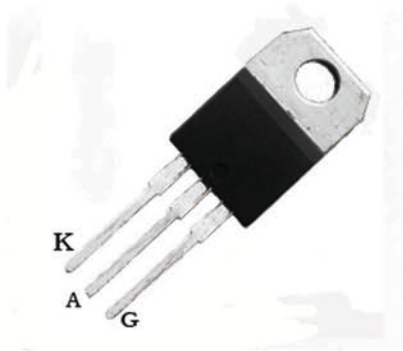


黄山电器有限责任公司



BCA25/BCB25单向可控硅

特点: 先进的玻璃钝化工艺, 灵敏的控制极触发电流, 较低的通态压降, 通过ROHS认证。

用途: 用于各种万能开关器、小型马达控制器、彩灯控制器、漏电保护器、逻辑集成电路驱动、摩托车点火器等电路中。

极限值

参数名称	符号	规范值	单位
断态重复峰值断电压	V_{DRM}	≥ 800	V
反向重复峰值断电压	V_{RRM}	≥ 800	V
通态平均电流	$I_{T(AV)}$	25	A
通态浪涌电流	I_{TSM}	250	A
工作结温	T_j	-40 ~ 125	°C
贮存温度	T_{stg}	-40 ~ 150	°C

电特性($T_j=25^\circ\text{C}$)

参数名称	符号	规范值	单位	测试条件
通态峰值电压	V_{TM}	1.40	V	$I_T=75\text{A}$
断态重复峰值电流	I_{DRM}	≤ 1	mA	$V_{DRM}=800\text{V}$
门极触发电流	I_{GT}	40	mA	$V_{AK}=12\text{V}$ $R_L=10\Omega$
门极触发电压	V_{GT}	≤ 1.3	V	$V_D=12\text{V}$ $R_L=10\Omega$
维持电流	I_H	50	mA	
断态电压临界上升率	dv/dt	≥ 300	V/ μS	
结壳热阻	$R_{\theta c}$	0.8	°C/W	