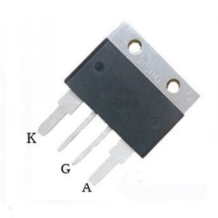
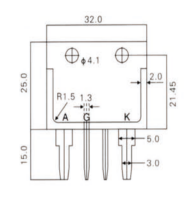
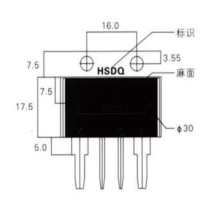


黄山电器有限责任公司







BTA100双向可控硅

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。

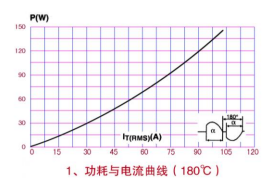
极限值

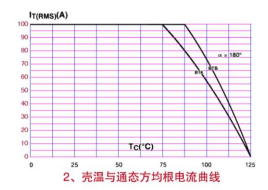
参数名称	符号	规范值	单位
断态重复峰值断电压	V _{DRM}	≥800	V
反向重复峰值断电压	V _{RRM}	≥800	V
通态方均根电流	I _{TIRMS)}	100	Α
通态浪涌电流	I _{TSM}	1000	Α
工作结温	T	-40~125	℃
贮存温度	T _{stg}	-40~150	℃

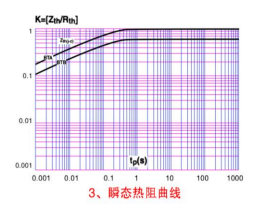
电特性(Tj=25℃)

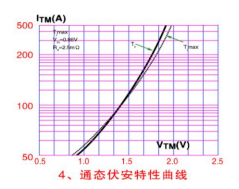
参数名	3称	符号	规范值	单位	测试条件	
通态峰值电压		V _{IM}	1.50	٧	I _T =120A	
断态重复峭	植电流	I _{DRM}	≤1.5	mA	V _{DRM} =800V	
T2+G+ T2+G- T2-G-	T2+G+	I _{GT}	≤50	mA	V _{AK} =12V R _L =10Ω	
	T2+G-		≤50			
	T2-G-		≤50			
	T2-G+		≤80			
门极触发	定电压	V _{GT}	≤1.3	V	V _D =12V R _L =10Ω	
维持电	1流	I _H	80	mA		
断态电压临	界上升率	dv/dt	≥500	V/µS		

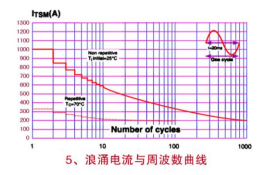
BTA100,BTB100特性曲线

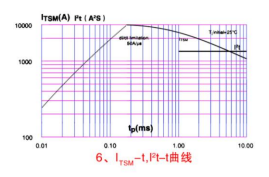


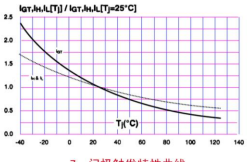












7、门极触发特性曲线

地址:中国・黄山・祁门县新兴路 449 号 邮编: 245600 电话: 0559-4512630 4527230 传真: 0559-4510020 E-mail: hsdianzi@163.com http://www.hsdianqi.com