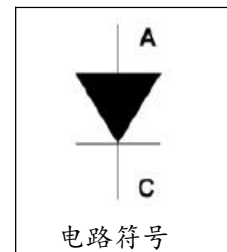


## KD580

### 特点：

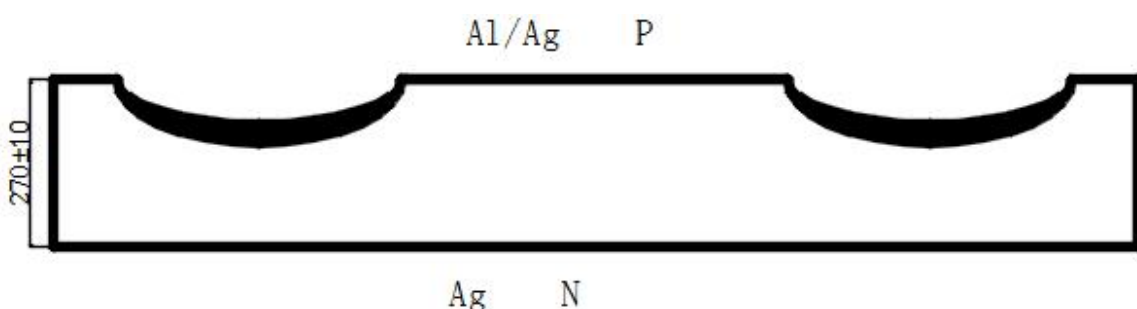
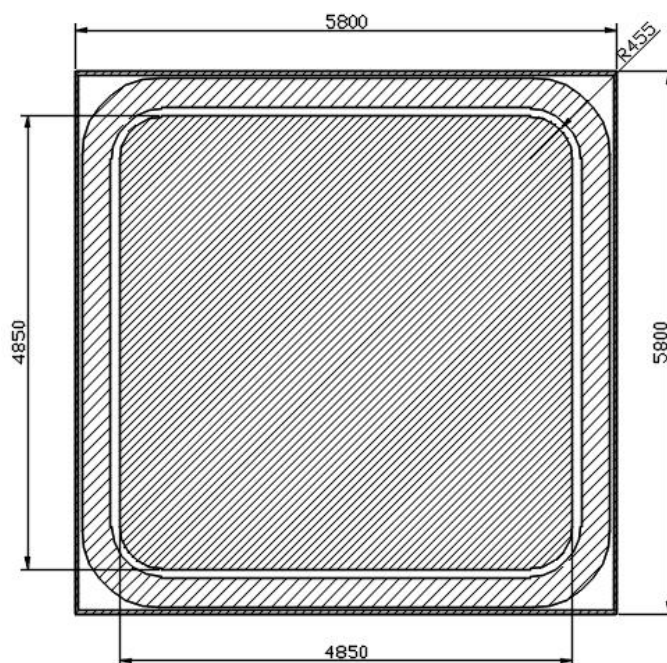
- 阻断电压高 (>1800V)
- 低正向压降；高通态电流  $I_F$
- 复合钝化台面结构芯片，高温漏电小，可靠性高



### 应用：

主要应用于各类电力电子模块等。

### 外形尺寸图：



单位：微米



86-510-87136806

1 / 2

<http://www.jsdgme.com>

## 极限值

参数	测试条件	最小	典型	最大	单位
$V_{RRM}$	$T_j=25^\circ C, I_R=0.1mA$			1800	V
$I^2t$	$T_j=125^\circ C, t=10ms, \sin 180^\circ$	-	-	1200	A <sup>2</sup> s
$I_{F(AV)}$	$T_s=80^\circ C, T_j=125^\circ C$			40	A
$I_{F(DC)}$	$T_s=80^\circ C, T_j=125^\circ C$			50	A
$I_{FSM}$	$T_j=25^\circ C, t=10ms, \sin 180^\circ$			635	A
	$T_j=125^\circ C, t=10ms, \sin 180^\circ$			490	A
$T_j$		-		150	°C

## 电特性

参数	测试条件	最小	典型	最大	单位
$I_{RRM}$	$V_{RRM}, T_j=25^\circ C$	-	-	0.1	mA
	$V_{RRM}, T_j=125^\circ C$	-	-	1.1	
$V_F$	$T_j=25^\circ C, I_F=25A$	-	-	1.21	V
	$T_j=125^\circ C, I_F=25A$			1.1	V
$V_{(TO)}$	$T_j=125^\circ C$	-	-	0.83	V
$R_T$	$T_j=125^\circ C$	-		6.2	mΩ
$T_{rr}$	$T_j=25^\circ C, \pm 1A$	-	30	300	μS

