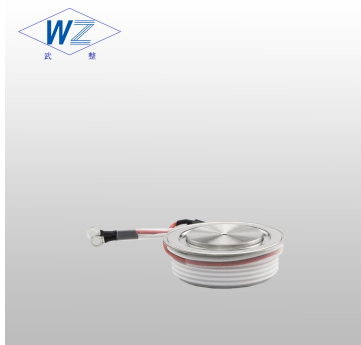


KP1600A/3100-4200V

普通晶闸管



特点

中心放大门极结构
平板型陶瓷管壳封装
低通态和开关损耗

典型应用

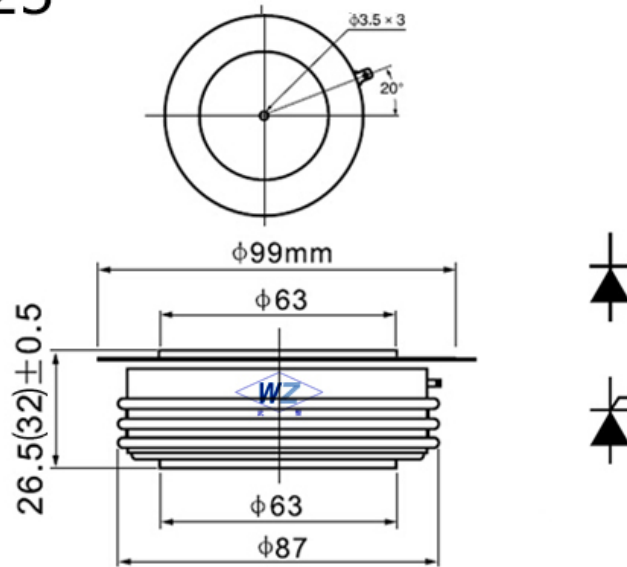
大功率变流器
交直流开关
有源和无源逆变

$I_{T(AV)}$	1600A
$V_{DRM/VRRM}$	3100-4200V
I_{TSM}	16KA
I^2T	1280KA ² S

符号		参数	测试条件	结温 T _J (°C)	参数值	单位
电流额定值	$I_{T(AV)}$	通态平均电流	180° 正弦半波, 50Hz 双面散热, Ths=82° C	125	Max1600	A
	$I_{T(AV)}$	通态平均电流	180° 正弦半波, 50Hz 双面散热, Ths=55° C		Max 1611	A
	I_{TSM}	通态不重复浪涌电流	10ms 底宽, 正弦半波,		Max 16	KA
	I^2t	浪涌电流平方时间积	$VR=0.6V_{RRM}$		Max 1280	KA ² S
特性值	V_{DRM}	断态重复峰值电压	$V_{DRM}\&V_{RRM} tp=10ms$		3100-4200	V
	V_{RRM}	反向重复峰值电压	$V_{DSM}\&V_{RSM}= V_{DRM}\&V_{RRM}+100V$			
	I_{DRM}	断态重复峰值电流	$V_{DM}= V_{DRM}$		Max 120	Ma
	I_{RRM}	反向重复峰值电流	$V_{RM}= V_{RRM}$			
	V_{TO}	门槛电压			Max 1.17	V
	V_{TM}	通态峰值电压	$I_{TM}=900A, F=5.0KN$		Max 2.80	V
	r_T	斜率电阻			Max 0.35	m Ω
动态参数	I_H	维持电流	$V_A=12V, I_A=1A$		20-250	ma
	dv/dt	断态电压临界上升率	$V_{DM}=67\%V_{DRM}$		Max 500	V/ μ s
	di/dt	通态电流临界上升率	$V_{DM}= 67\%V_{DRM}$ to 800A, $tr \leq 0.5 \mu s$ IGM=1.5A 重复值		Max 200	A/ μ s
	t_{rr}	反向恢复时间	$TM=600A, tp=1000\mu s, VR=50V$	Max 20	μ s	
门极特性	Q_{rr}	恢复电荷	$dv/dt=30V/\mu s, di/dt=-20A/\mu s$	Max 1700	μ c	
	I_{GT}	门极触发电流	$V_A=12V, I_A=1A$	40-300	Ma	
	V_{GT}	门极触发电压		0.8-3.0	v	
热和机械数据	V_{GD}	门极不触发电压	$V_{DM}=67\%V_{DRM}$	Min 0.3	V	
	$R_{th(j-h)}$	热阻抗(结至散热器)	180° 正弦半波, 双面散热 $F=7.0KN$	Max 0.017	°C/W	
	F_m	安装力		27-34	KN	
	T_{stg}	贮存温度		-40-140	°C	
	W_t	质量		850	g	

外形图:

C23



2000A

ZP/KP/ZK/KK

外壳型号 安装压力

KT70CT(DT) | 30~35KW

武汉武整整流器有限公司

地址：武汉市东湖新技术开发区高新五路 73 号

邮编：430000

全国免费服务电话：4006020201

企业服务 QQ:4006020201

企业服务旺旺：武整整流器

邮箱：info@techele.com

网址：<http://www.techele.com>

