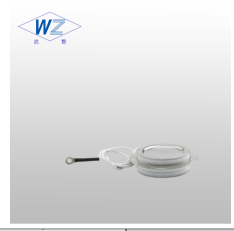
ZK400A/200-1000V

快恢复二极管





特点

低正向压降 软恢复特性 金属陶瓷管壳密封双面冷却 **典型应用** 逆变和高频整流 电机控制 缓冲和续流电路 $\begin{array}{ccc} I_{F(AV)} & 400 \text{ A} \\ V_{RRM} & 200\text{-}1000 \text{ V} \\ t_{rr} & 3.0 \text{us} \end{array}$

符号		参数	测试条件	结温	参数值	単位
电流额定值	I _{F(AV)}	正向平均电流	180°正弦半波, 50Hz 双面散热, Ths=112°C	150	Max 400	A
	I _{F(AV)}	正向平均电流	180°正弦半波, 50Hz 双面散热, Ths=55°C		Max 884	Α
	I _{FSM}	通态不重复浪涌电流	- 10ms 底宽, 正弦半波, VR=0.6VRRM		Max 5.4	KA
	l²t	浪涌电流平方时间积			Max 140	KA ² S
特性值	V_{RRM}	反向重复峰值电压	V _{RRM} tp=10ms V _{RSM} = V _{RRM} +100V		200-1000	V
	I _{RRM}	反向重复峰值电流	V _{RM} = _{VRRM}		Max 30	Ma
	V_{FO}	门槛电压			Max 1.17	V
	r _F	斜率电阻			Max 0.36	$\mathbf{m} \Omega$
	V_{FM}	正向峰值电压	I _{TM} =600A, F=7.0KN	25	Max 2.6	V
	I_{rm}	反向恢复电流	- I _{TM} =500A,t _p =1000μs, - di/dt=-20A/μs, Vr=50V	100	58	Α
	t _{rr}	反向恢复时间			3.0	μ S
	Q_{rr}	恢复电荷			70-90	μс
热和机械数据	$R_{th(j-h)}$	热阻抗(结至散热器)	180°正弦半波, 双面散热 F=7.0KN		Max 0.055	°C /W
	F _m	安装力			5.3-10	KN
	T_{stg}	贮存温度		-	-40-160	$^{\circ}$ C
	\mathbf{W}_{t}	质量			80	g

www.techele.com by WUZHENG RECTIFIER

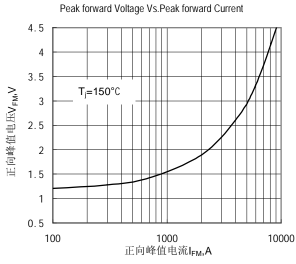
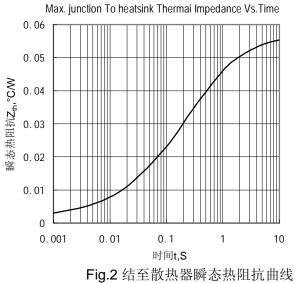


Fig.1正向伏安特性曲线



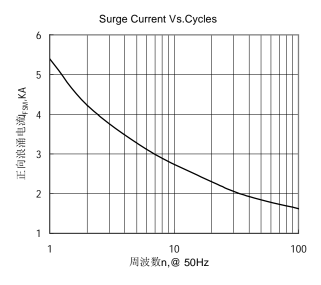


Fig.3 正向浪涌电流与周波数的关系曲线

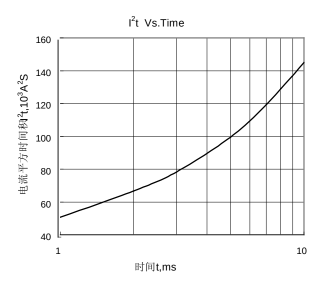
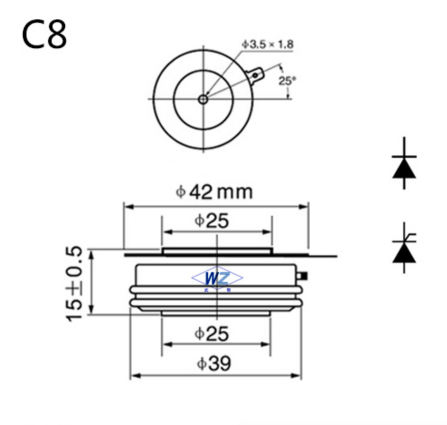


Fig.4 I²t特性曲线

www.techele.com by WUZHENG RECTIFIER

外形图:



200A ZP/KP/ZK/KK/KS

外壳型号安装压力KT30AT8~10KW

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: <u>info@techele.com</u>

网址: http://www.techele.com



www.techele.com by WUZHENG RECTIFIER