

392方形保险丝规格书

产品名称： 392方形保险丝

产品型号： T1A250V-T15A250V

送樣日期： 2021-8-25

产品符合国家GB. 9364. 3-1997 产品执行标准

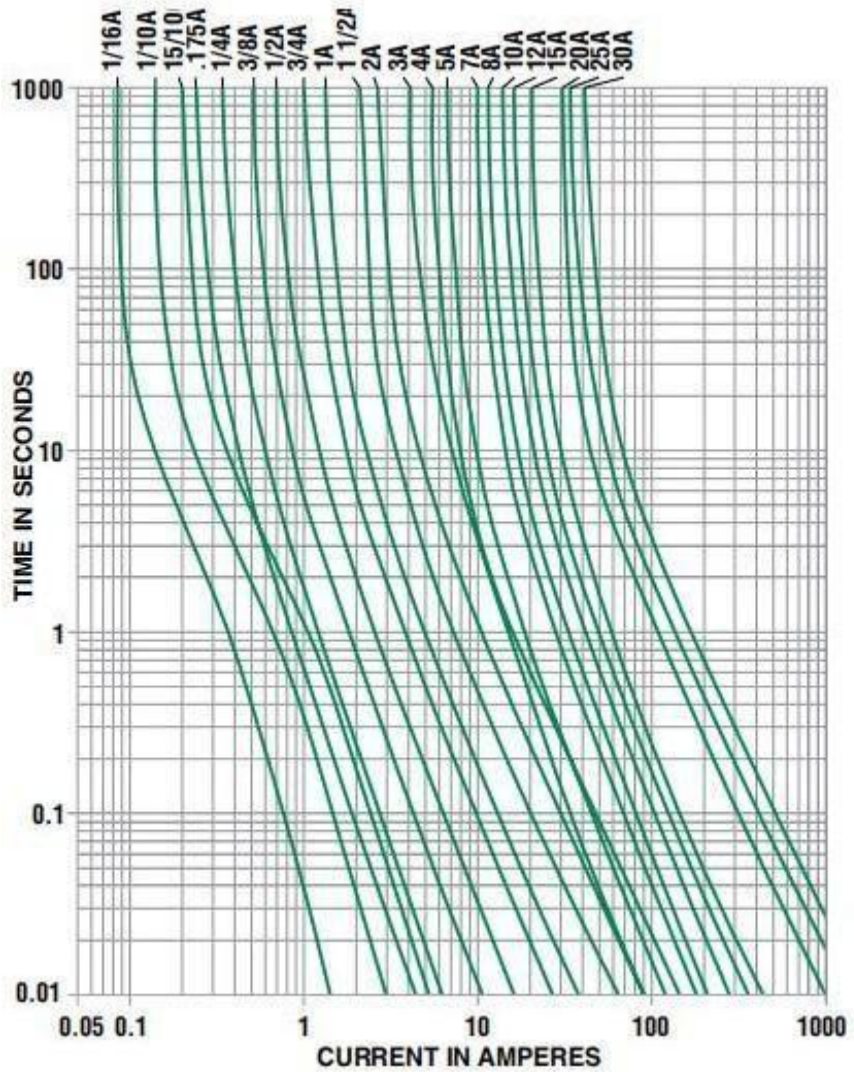
制 作	审 核	工 程	品 管
嵇青青	刘泽标	刘芬	姜春艳

产品名称:	392方形保险丝		产品型号: T1A250V-T15A250V
生产单位:			
管体材质:	阻燃塑料外壳		
单体体尺寸:	4mm x8mm	引线尺寸:	直径 0.6mm、长22mm 、
额定电压:	250V	熔丝材质:	镀锡铜线
测试标准:	国标	熔断测试:	2 倍
检测依据:	《电流保险丝测试方法》		
产品执行标准:	GB9364.3-1997		
包装方式:	包装方式: 袋装/短脚/编带		
产 品 图 片			

保险丝信赖检测

类别	检测项目		方式工具	检测标准		结果
信赖性实验	产品特性	拉力测试	$\pm 0.5\text{kg}$	8kg		合格
		拉力实验	拉力测试机	拉力	频率	合格
	8kg			一分钟 20 次		
	导体通电	保险丝测试仪	不断路			合格
	电气特性	耐电压测试	取样测试输入额定电压电流测试一分钟无异样			合格
	电流测试	输入额定电流, 2.1 倍, 熔断时间 $\leq 10\text{min}$			合格	
综合检测结论		产品经检测符合国家标准				合格

技术曲线图



检项目及要 求	检验结果	判定
时间、电流特性：标准规格单 3（延时动作、低分断能力）大于 100mA-30A		合格
电流在 2.1 倍，预飞弧时间 \leq 2min.....：	# 43-6.12s # 44-5.96s # 45-6.472s	合格
电流在 2.75 倍，600ms \leq 预飞弧时间 \leq 10s.....：	# 34-1.68s # 35-1.59s # 36-1.64s	合格
电流在 4 倍，150ms \leq 预飞弧时间 \leq 3s.....：	# 22-220ms # 23-226ms # 24-232ms	合格
电流在 10 倍，20ms \leq 预飞弧时间 \leq 300ms.....：	# 07-21.6ms # 08-21.4m	合格

