承认书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称 CUSTOME	
材料名称 PART NAME	圆筒帽形 gG型
	全范围分断能力熔断体
规格型号 SPEC	R015 (Z)
编 码 PART NO	

制作 ISSUE	制作 ISSUE 审核 INSPECT 担	
陈鸽奔	代秀花	陈小林
版本 VERSION	承认章	
1.0	APPROED BY	

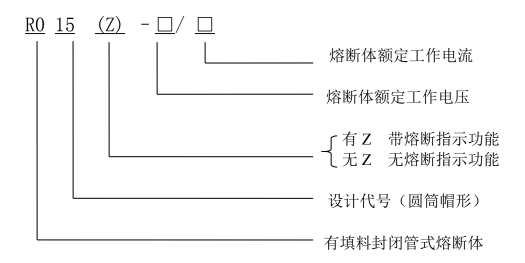
浙江茗熔电器保护系统有限公司

一 产品简介 (Introduction)

本系列规格熔断体适用于交流 50Hz、额定电压至 690V、额定电流 0.5A~32A 的电气线路中作过载或短路保护,额定分断能力 500V/100kA、690V/50kA。产品符合 IEC60269 和 GB13539.1 与 GB13539.2 标准。熔断体外形尺寸和基本性能与国内外同类型产品相似,故能作为引进国外设备上同类型熔断体的更换和电气装置配套元件。本系列熔断体具有分断能力高,限流特性好、时间—电流特性偏差小等优点,广泛应用于化工、冶金、电力、矿山、轻纺等工业系统。

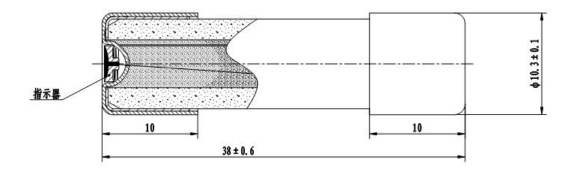
由纯铜带/丝制成的熔体封装于由高强度瓷制成的熔管内;熔管中充满经化学处理 过的高纯度石英砂作为灭弧介质;熔体两端通过点焊与接触帽(内盖)牢固电连接,组 成圆筒帽形熔断体结构。熔断体可带有熔断指示器,当熔体熔断时能显示熔断。

二 规格型号及命名规则(Part Numbering System)



三 尺寸说明 (Dimensions)

- 1 实物图 (Picture) (略)
- 2 外形尺寸 (Figuration dimensions)



3 安装示意图 (installation Fig.)

四 技术参数 (Characteristic)

1 电气参数 (Electrical parameters)

参数 (parameter)	指标(value)		测试标准/方法(Test standard/ method)	
频率范围(Frequency)	45-62Hz		采用网络分析仪测试	
额定工作电压 (voltage)	500V/690V		电压表	
额定工作电流 (current)	0.5A,1A,2A,4A,6A,10A, 16A,20A,25A,32A		电流表、钳形表	
熔断体的额定耗散功率 (Power dissipation of a fuse-link)	3.2W		毫伏计	
熔断体的额定分断能力 (Breaking capacity of a fuse-link)	500V:100KA 690V:50KA		型式试验	
熔断体的使用类别 (Utilization category(of a fuse link)	gG		GB 13539.1-2008 GB/T 13539.3-2008	
约定不熔断电流(Inf) (Conventional	I<10	1.5In	GB 13539.1-2008 安秒特性测试台	
non-fusing current)	10≤I≤32	1.25In	GB 13539.1-2008 安砂特性测试台	
约定熔断电流(If)	I≤4	2.1 In	GB 13539.1-2008 安秒特性测试台	
(Conventional fusing	4 <i<10< td=""><td>1.9In</td></i<10<>	1.9In		
current)	0≤I≤32	1.6In		
安装方式 (Installation method)	圆筒帽形插入式			
其它(others)				

2 材质及表面处理(Material)

- 1) 产品触头采用铜质、内部为高精度纯铜丝/带为主熔体、熔管选用高频瓷、灭弧介质为高纯度石英砂等材料等组成。
- 2) 触头表面处理电镀加工为镀镍/银。

3 环境参数(Environmental parameters)

- 1)工作环境
- ◆ 工作温度: -5°C~+40°C; 24h 的平均值不超过 35°C。
- ◆ 安装地点:海拔不超过 2000m。
- ◆ 大气条件:大气是干净的,它的相对湿度在最高温度为 40℃时不超过 50%。 在较低温度下可以有较高的相对湿度,例如:在 20℃下,相对湿度可达 90%。 在这些条件下,由于温度变化,中等的凝露可能偶然发生。

2) 储存环境

- ◆ 储存温度: -25℃~+40℃;
- ◆ 储存湿度: ≤90%;

4 参考标准(Standard)

- ◆ GB 13539.1-2008 《低压熔断器 第1部分:基本要求》
- ◆ GB/T 13539. 3-2008 《低压熔断器 第 3 部分: 非熟练人员使用的熔断器的补充要求 (主要用于家用和类似用途的熔断器)标准化熔断器系统示例 A 至 F》

五 附件 (accessory)

无

六 其它参数 (the other parameters)

1)标识 (Marking)

熔断体本体标识采用移印形式,熔断器支持件采用模压与印刷两种方式标识。

2)包装 (Package)

标准包装并可依据客户要求进行包装设计改进。

七 注意事项(Attention)

产品送样时可依据客户要求进行第三方测试,测试单位可协商确定。