

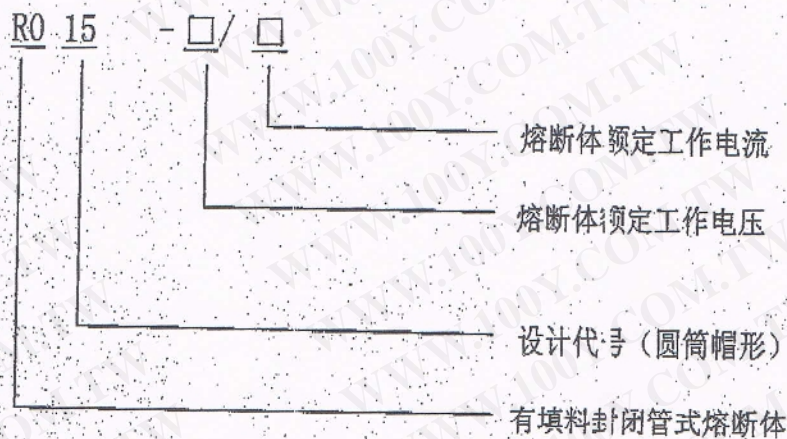
胜特力材料 886-3-5753170
 胜特力电子(上海) 86-21-34970699
 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

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 50(V/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。

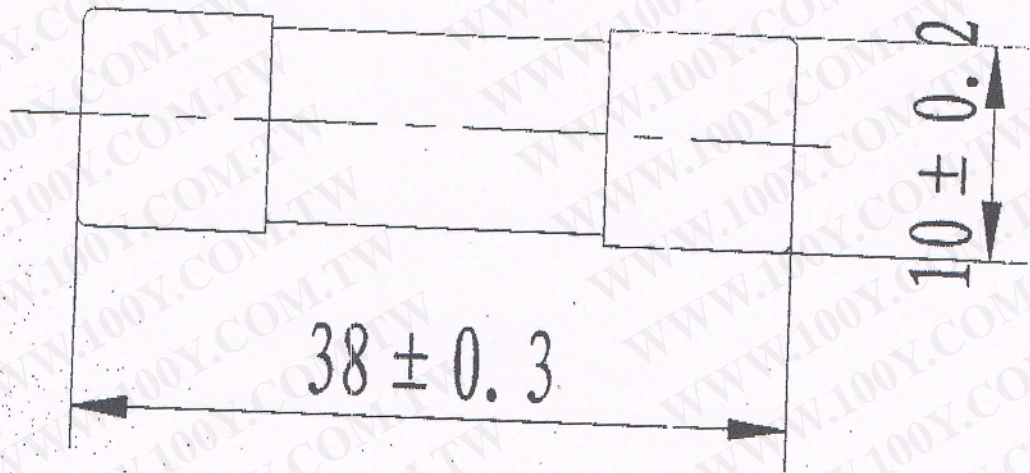
二 规格型号及命名规则 (Part Numbering System)



三 尺寸说明 (Dimensions)

1 实物图 (Picture)
(略)

2 外形尺寸 (Figuration dimensions)



R015 10x38

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)	0.5~32A		电流表、钳形表
熔断体的额定耗散功率 (Power dissipation of a fuse-link)	5W		毫伏计
熔断体的额定分断能力 (Breaking capacity of a fuse-link)	100KA/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 13539.1-2008
约定不熔断电流 (I _{nf}) (Conventional non-fusing current)	I < 10	1.5I _n	GB 13539.1-2008 安秒特性测试台
	10 ≤ I ≤ 32	1.25I _n	
约定熔断电流 (I _f) (Conventional fusing current)	I ≤ 4	2.1 I _n	GB 13539.1-2008 安秒特性测试台
	4 < I < 10	1.9 I _n	
	0 ≤ I ≤ 32	1.6 I _n	

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/铜锡。

3 环境参数 (Environmental parameters)

1) 工作环境

- ◆ 工作温度: $-5^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$; 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°C 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°C 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: $-25^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$;
- ◆ 储存湿度: $\leq 90\%$;

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 13539.2-2008 《低压熔断器 第 2 部分: 专职人员使用的熔断器的补充要求》

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要求进行第三方测试, 测试单位可协商确定。

