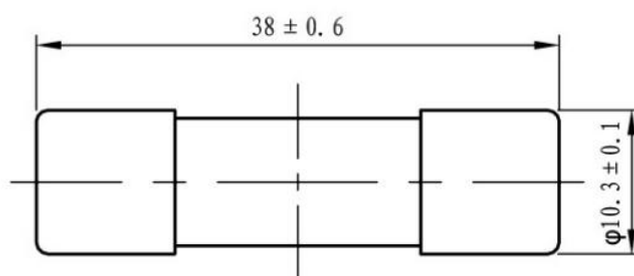


三 尺寸说明 (Dimensions)

1 实物图 (Picture)



2、外形尺寸 (Figuration dimensions)

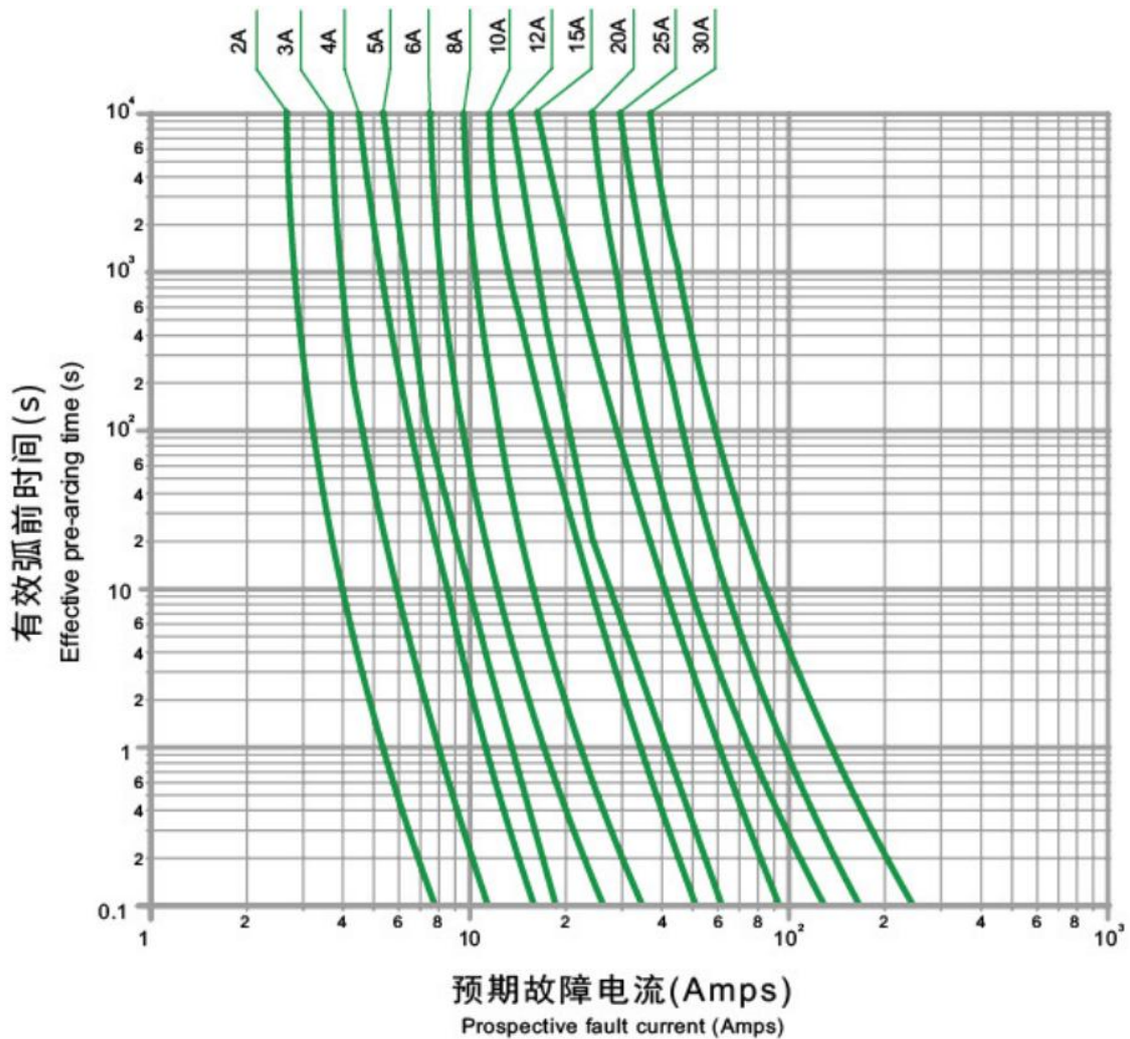


实物图:

四 技术参数 (Characteristic)

1 电气参数 (Electrical parameters)

参数 (parametre)	指标 (value)	
额定工作电压 (voltage)	DC 1000V	
额定工作电流 (current)	1A、2A、3A、4A、5A、6A、8A、10A、12A、15A、20A、25A、30A	
熔断体的额定分断能力 (Breaking capacity of a fuse-link)	DC 1000V 1-30A/20KA	
熔断体的使用类别 (Utilization category(of a fuse link)	gPV	IEC60269-1 GB13539-1 IEC60269-6 GB13539-6
安装方式 (Installection method)	导轨式 Rail type	



2 材料及表面处理 (Material)

- 1) 产品触头采用铜质、内部为高精度纯银带为主熔体、熔管选用 95%高氧化铝瓷、灭弧介质为 99.5%高硅石英砂。
- 2) 触头表面处理电镀加工为镀镍。

1)The contacts of the cup is the copper, the internal is high precision Sterling Silver with melt, melt pipe is made of 95% alumina ceramics, arc quenching

medium is the high silica sand.

2)The contact surface treatment of electroplating for nickel plating.

环境参数 (Environmental parameters)

1) 工作环境 Working environment

◆ 工作温度 The working temperature: **-40C° ~+90C°**

◆ 安装地点 The installation site: **海拔不超过 2000m** altitude does not exceed 2000m

2) 储存环境 storage environment

◆ 储存温度 The storage temperature: **-40C° ~+90C°**

◆ 储存湿度 The storage humidity: **≤90%**

3◆ 无有害气体和易燃易爆物品及有腐蚀性物品的仓库里，并且不应收到强烈机械震动，冲击和强磁场作用。

No harmful gases and flammable and explosive materials and corrosive items in the warehouse, and should not have received strong mechanical vibration, shock and strong magnetic field effect.

4 参考标准 (Standard)

◆ **GB 13593.1/IEC60296.1** 太阳能光伏系统保护用熔断体的补充要求

◆ **GB 13539.6/IEC60296.6** 太阳能光伏系统保护用熔断体的补充要求

5 其他参数 (the other parameters)

1) 标识 (Marking)

熔断体本件标识采用移印形式。

The fuse identification using printing form.

2) 包装 (Package)

标准包装符合 **GB/T13384-2008** 的有关规定

The standard package is in accordance with the relevant provisions of GB/T13384-2008