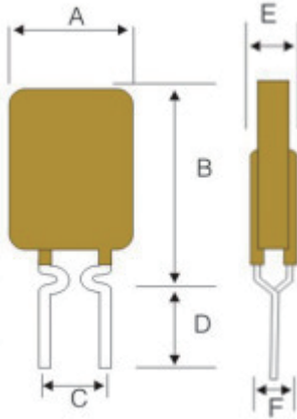


**规格 A30-200**
**文件号 A-2007-U200**
**版本1**
**外形尺寸 Shape (mm)**


A Max.	B Max.	C Typ.	D Min.	E Max.	Lead Φ
10.2	17.7	5.1±0.5	7.6	3.0	0.60

**标识 Size**
**a 30 UF200**

工作电流2.00A  
 产品系列：插件30V系列  
 企业标识

**电气性能 Electrical Performance**

I <sub>H</sub> (A)	I <sub>T</sub> (A)	V <sub>MAX</sub> (V)	I <sub>MAX</sub> (A)	T <sub>TRIP</sub>		P <sub>dtyp</sub> (W)	R <sub>MIN</sub> (Ω)	R <sub>MAX</sub> (Ω)	R <sub>IMAX</sub> (Ω)
				(A)	(S)				
2.0	4.0	30	40	10	12	1.5	0.03	0.055	0.085

 I<sub>H</sub>: 保持电流(工作电流)

 I<sub>T</sub>: 触发电流(最小动作电流)

 V<sub>MAX</sub>: 最大电压(V<sub>int</sub>所能承受的最大冲击电压,V<sub>op</sub>最大操作电压)

 I<sub>MAX</sub>: 最大电流(所能承受的最大冲击电流)

 T<sub>TRIP</sub>: 动作时间

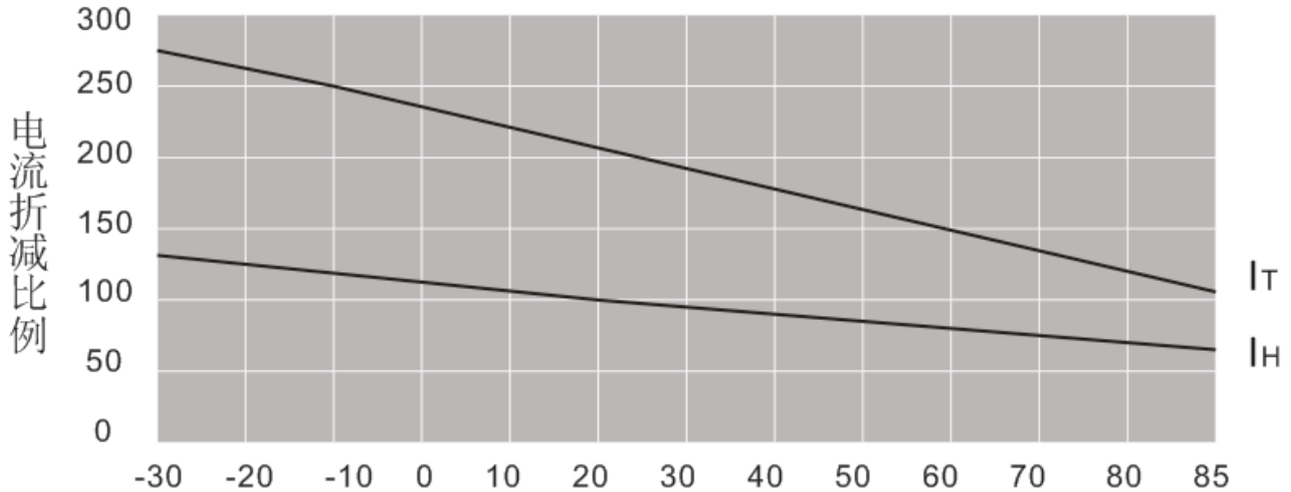
 P<sub>dtyp</sub>: 动作功率(动作状态下的功率损耗)

 R<sub>MIN</sub>: 初始最小电阻

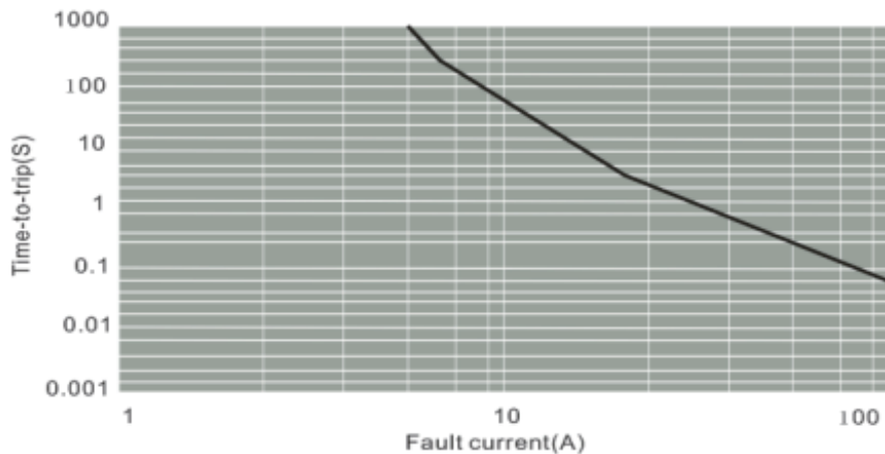
 R<sub>MAX</sub>: 初始最大电阻

 R<sub>IMAX</sub>: 焊接后放置一小时的最大电阻

电流/环境温度关系图  
Environmental temperature and IH,IT



动作时间/动作电流关系图  
Action time/current curves Table



其他 Other

产品使用材料：引脚、镀锡铜包钢线；封装材料：阻燃性环氧树脂聚合物；焊料、环保焊锡。以上材料均符合ROHS指令。  
产品工作温度-40℃---+85℃

⚠ 敬告

1. 超过本产品的适用条件或其他不适当的使用有可能导致损害，甚至可能引起电击穿或火苗。
2. 本产品为电路中偶尔出现过流而设计的，不推荐在短时间内反复出现过流的电路中使用。
3. 本产品避免长时间接触化学溶剂。