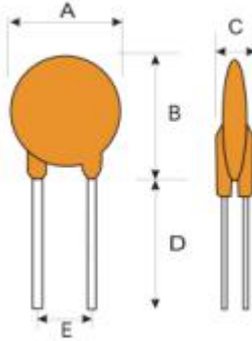


产品规格书 Products Introduction

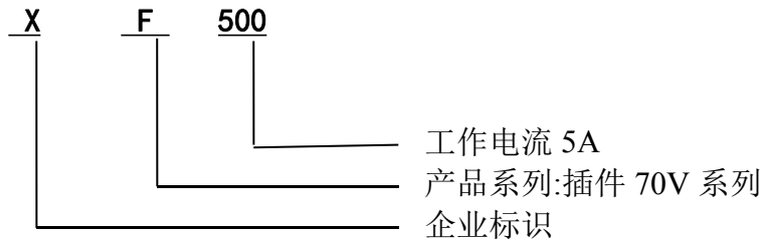
规格 72X500	文件号 K-2007-KX500	版本 1	页数 1/2
-----------	------------------	------	--------

1. 外形尺寸 Shape (MM)



A	B	C	D	E	Lead
MAX	MAX	MAX	MIN	TYP	Φ
28.5	32.5	3.1	7.6	10.2	0.80

2. 标识 Size



3. 电气性能 Electrical Performance

I_H (A)	I_T (A)	V_{MAX} (V)	A_{MAX} (A)	T_{TRIP}		P_{dtyp} (W)	R_{MIN} (Ω)	R_{MAX} (Ω)	R_{IMAX} (Ω)
				(A)	(S)				
5.00	10.00	60	40	18.75	24.0	3.20	0.03	0.05	0.08

I_H : 保持电流(工作电流)

I_T : 触发电流(最小动作电流)

V_{MAX} : 最大电压(所能承受的最大冲击电压)

I_{MAX} : 最大电流(所能承受的最大冲击电流)

T_{TRIP} : 动作时间

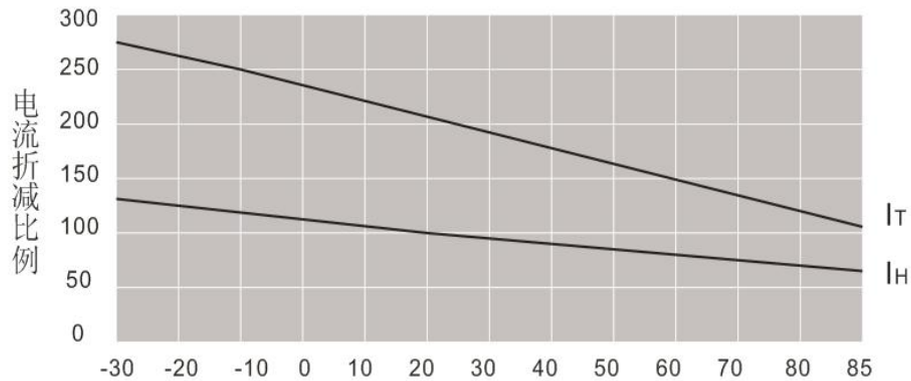
P_{dtyp} :动作功率(动作状态下的功率损耗)

R_{MIN} :最小电阻

R_{MAX} :最大电阻

R_{IMAX} :第一次动作后的最大电阻

4.电流/环境温度关系图 Environmental temperature and I_H, I_T



5.其他 Other

产品使用材料：引脚、镀锡铜线；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°C --- $+80^{\circ}\text{C}$

 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。