

艾默生温度保险丝TF110C 艾默生温度保险丝 广州正耀

产品名称	艾默生温度保险丝TF110C 艾默生温度保险丝 广州正耀
公司名称	广州正耀电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市海珠区敦和路189号海珠科技创业园3号楼 501
联系电话	13719058711

产品详情

艾默生温度保险丝

广州正耀电气有限公司成立于二零零八年，专业销售美国艾默生热熔断器（温度保险丝）、温控器、温控开关、NTC热敏电阻、温度开关

输电线焊锡丝

在焊锡丝全过程中，务必对热熔断器输电线开展热管散热解决（见下面的图）。假如附加的发热量经输电线传到了热熔断器内部，艾默生温度保险丝84C，将减少热熔断器的使用期。此外，过高的输电线温度会毁坏环氧封装，将会造成热熔断器没法断掉。该热熔断器的额定值断掉温度 T_f 越低，针对热管散热解决的规定就越高。

艾默生热熔断器

以下事宜是为保证温度保险丝一切正常实际操作务必遵循的事宜：

- i)各温度保险丝有额定电压和工作电压、融断温度(T_f)、应用温度(T_h)、较大温度(T_m)要在要求的主要参数下应用。正方形温度保险丝
- ii)选中保险管安装部位时要留意不可以因制成品内的振动及其他配件的变位，令地应力转嫁到保险管上。
- iii)要安装在温度保险丝融断后温度不容易升高到较大应用温度之上的地区。
- iv)不可以用以液体或环境湿度保持在95%之上的设备内。

v)温度保险丝要安装在只可以磁感应温度保险丝热原的场地。结构上难以避免时要设定热隔绝物，比如安装于电加热器时要留意不可以立即联接，以防热线电话加温到温度保险丝上

vi)为提升温度保险丝的电总流量而并排连接或不断根据过电流量、过压，则温度保险丝的内部触点损伤，将危害其一切正常姿势，因而在所述标准下不可以应用。

$T_f = \text{额定值断掉温度} + 0/-5$

$T_h = \text{维持温度}$ ：热熔断器在额定电压标准下维持168小时而不更改通断情况的温度，该温度从热熔断器机壳尾端测得。

$T_m = \text{限温度}$ ：在小于此温度的状况下，广西艾默生温度保险丝，热熔断器若早已断掉，艾默生温度保险丝77C，其电气设备特性不容易发生改变。

注解：

热熔断器不适合长期性放置高过 $T_f - 25^\circ\text{C}$ 的自然环境下。

C.T.I.相对性走电绝缘性指数值（全部种类的热熔断器）：250VAC

T_f 高过 175°C 的G4，G5，G6，G7和G8系列产品热熔断器均考虑英国保险商试验室（UL）的热传导脆化（CHAT）规定。

艾默生温度保险丝110C-广西艾默生温度保险丝-广州正耀由广州正耀电气有限公司提供。行路致远，砥砺前行。广州正耀电气有限公司（www.gzzydzkj.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!