

艾默生温控器授权供应商 艾默生温控器 广州正耀

产品名称	艾默生温控器授权供应商 艾默生温控器 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

G4A01158C

广州正耀电气有限公司成立于二零零八年，艾默生温控器授权供应商，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、温度探头、恒温制等与美国德州仪器的相关产品，艾默生温控器一级代理商，专业提供过热保护的电子元器件。

公司同时经营各类高品质开关、自恢复保险丝、恒温器、橡胶等产品

3.电阻保险丝的电阻在整个电路中并不重要。由于安培数小于1的保险丝电阻只有几个欧姆，所以在低压电路中采用保险丝时应考虑这个问题。大部分的保险丝是用温度系数为正的材料制造的，因此，就有冷电阻和热电阻之分。

4.环境温度保险丝的电流承载能力，其实验是在25 环境温度条件下进行的，这种实验受环境温度变化的影响。环境温度越高，保险丝的工作温度就越高，其寿命也就越短。相反，在较低的温度下运行会延长保险丝的寿命。

5.熔断额定容量也称为致断容量。熔断额定容量是保险丝在额定电压下能够确实熔断的许可电流。短路时，保险丝中会多次通过比正常工作电流大的瞬时过载电流。安全运行要求保险丝保持完整的状态(无爆裂或断裂)并消除短路。

艾默生热熔断器

折叠注意事项 熔断器使用注意事项： 熔断器的保护特性应与被保护对象的过载特性相适应，考虑到

可能出现的短路电流，选用相应分断能力的熔断器。

熔断器的额定电压要适应线路电压等级，熔断器的额定电流要大于或等于熔体额定电流。

线路中各级熔断器熔体额定电流要相应配合，保持前一级熔体额定电流必须大于下一级熔体额定电流。

熔断器的熔体要按要求使用相配合的熔体，不允许随意加大熔体或用其他导体代替熔体。

熔断器应与配电装置同时进行维修工作：

4.熔断器适配器

熔断器的适配器包括基座，微动指示开关和散热器等，用户可以根据需要与熔断器生产厂家协商订做。

熔断器(fuse)是指当电流超过规定值时，艾默生温控器授权代理商，以本身产生的热量使熔体熔断，断开电路的一种电器。熔断器是根据电流超过规定值一段时间后，以其自身产生的热量使熔体熔化，从而使电路断开;运用这种原理制成的一种电流保护器。熔断器广泛应用于高低压配电系统和控制系统以及用电设备中，作为短路和过电流的保护器，是应用普遍的保护器件之一。

喷射式熔断器是将熔体装在由固体产气材料制成的绝缘管内。固体产气材料可采用电工反白纸板或有机玻璃材料等。当短路电流通过熔体时，熔体随即熔断产生电弧，浙江艾默生温控器，高温电弧使固体产气材料迅速分解产生大量高压气体，从而将电离的气体带电弧在管子两端喷出，发出极大的声光，并在交流电流过零时熄灭电弧而分断电流。绝缘管通常是装在一个绝缘支架上，组成熔断器整体。有时绝缘管上端做成可活动式，在分断电流后随即脱开而跌落，此种喷射式熔断器俗称跌落熔断器。一般适用于电压高于6千伏的户外场合。

艾默生温控器授权供应商-浙江艾默生温控器-广州正耀由广州正耀电气有限公司提供。艾默生温控器授权供应商-浙江艾默生温控器-广州正耀是广州正耀电气有限公司(www.gzzydzkj.com)升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：李小姐。