慢断电阻式保险丝 宿州保险丝 宏庆电子元器件供应

产品名称	慢断电阻式保险丝 宿州保险丝 宏庆电子元器件供应
公司名称	东莞市宏庆电子科技有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市大岭山镇矮岭冚村沿河东街15号
联系电话	13418606001

产品详情

保险丝、过压产品解决电压不稳定的问题

保险丝、过压产品解决电压不稳定的问题我们知道在电路中电压如果不稳定将会影响用电安全,损坏家里的电器,甚至引起电火灾。电压不稳定通常可以在用电产品的电路和总电路中安装保险丝,安全措施要做到位,在用电时相对的就安全许多。如果家里如果电压不稳定,又不知道怎么办?别着急,找到电压不稳定的原因,从根据实际情况,对电路进行过载保护。

保险丝的额定电流的选择

保险丝厂家|保险丝额定电流的选择1、要考虑保险丝的折减率。例如设电路的工作电流=1.5A,对于IEC规格的保险丝,不考虑折减率要求,有额定电流In=Ir=1.5A;对于UL规格的保险丝则必须考虑折减率f0,有In=Ir/f0=1.5/0.75=2A,这里f0取0.75。2、如果客定电流不是通用的,应该选邻近的较高值。3、保险丝的额定电流只是它的标称值,而选择它的实际动作时间和动作速度等时必须仔细查看它的熔断特性,然后才有可能准确地选好保险丝的额定电流。4、直接将要求熔断的电流值作为所选用保险丝的额定电流值是错误的选择方法。对于保险丝的额定电流,选择的时候还是要先看好实际的情况的,这样才有助于更好的选择保险丝。

高压保险丝功能高压保险丝中的KLDR保险丝是型保险丝,专用于半周期内磁化电流很大的保护控制变压器、螺线管和类似电感元件的保护。该产品与多数控制电力变压器参数匹配,允许根据新UL508(工业控制)和UL845(电机控制中心)标准对保险丝尺寸进行调整。KLDR保险丝能力在完全承载电机启动电流的同时,还可为含有符合IEC或NEMA标准的电机控制器或接触器的电机分支电路提供保护。与其他满足UL标准的保险丝相比,CC级保险丝对额定电流的限制能力强。由于实际造型非常紧凑,该系列的保险丝仅需其他同类产品所占空间的一小部分就能提供的保护。例如,若用LittelfuseCC级保险丝盒替换600V三电极30安培R类保险丝盒,电路板上的安装空间就可减小70%。在电路板上包含很多保护多个电路元件保险丝的情况下,这一点尤为重要。