

# 伊顿巴斯曼BUSSMANN熔断器FWP-500C

产品名称	伊顿巴斯曼BUSSMANN熔断器FWP-500C
公司名称	北京祥泰宏远科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市通州区鑫隅三街11号院9号楼4层
联系电话	16601259918 16601259918

## 产品详情

COOPER BUSSMANN 作为市场上电路保护方案的世界者，COOPER BUSSMANN公司的电路保护方案广泛应用于世界各地，并符合UL、CE、CSA、IEC、BS、VDE、SEMKO和JIS认证机构的标准要求，北京祥泰宏远科技有限公司Bussmann北美系列快速熔断器FWP系列优势供应。

FWP系列优势型号如下：FWP-50C、FWP-100C、FWP-125C、FWP-150C、FWP-175C、FWP-200C、FWP-225C、FWP-250C、FWP-300C、FWP-350C、FWP-400C、FWP-450C、FWP-500C、FWP-550C、FWP-600C、FWP-700C、FWP-800C、FWP-900C、FWP-1000C、FWP-1200CFWP-50A、FWP-100A、FWP-12、FWP-150A、FWP-17、FWP-200A、FWP-22、FWP-250A、FWP-300A、FWP-350A、FWP-400A、FWP-450A、FWP-500A、FWP-550A、FWP-600A、FWP-700A、FWP-800A、FWP-900A、FWP-1000A、FWP-1200A等那么熔断器使用需要哪些注意事项呢？鉴于熔断器的短路保护性能，它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，是应用普遍也重要的保护器件之一。在应用中要重视熔断器的使用注意事项、日常巡视检查及维修保养。熔断器使用注意事项：1、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；2、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；3、线路中各级熔断器熔体额定电流要相应配合，保持前熔体额定电流大于下熔体额定电流；4、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。熔断器巡视检查：1、检查熔断器和熔体的额定值与被保护设备是否相配合；2、检查熔断器外观有无损伤、变形，瓷绝缘部分有无闪烁放电痕迹；3、检查熔断器各接触点是否完好，接触紧密，有无过热现象；4、熔断器的熔断信号指示器是否正常。熔断器使用维修：1、熔体熔断时，要认真分析熔断的原因，可能的原因有：1) 短路故障或过载运行而正常熔断；2) 熔体使用时间过久，熔体因受氧化或运行中温度高，使熔体特性变化而误断；3) 熔体安装时有机械损伤，使其截面积变小而在运行中引起误断。本公司从事汽车接插件、手机连接器、高低压熔断器等，广泛应用于通讯、光伏发电、电源、电动车等新能源行业。为实现企业的可持续发展，在风起云涌的市场竞争中，公司始终坚持“品质为本，诚信经营”的宗旨，为客户提供性能更好的产品，更的技术和更优良的服务。