

枣庄浪涌保护器规格 枣庄浪涌保护器 科信电气

产品名称	枣庄浪涌保护器规格 枣庄浪涌保护器 科信电气
公司名称	山东科信电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市高新区齐鲁文化创意基地17号楼
联系电话	13165310036

产品详情

山东枣庄浪涌保护器所选位置是否便于安装操作，枣庄浪涌保护器，是否便于固定安装导轨，要保证与运行设备、线路至少20cm的操作空间，以免安装时人体接触到其它运行设备给设备造成不良影响和人员伤害。枣庄浪涌保护器的安装位置与运行设备要保持一定的安全距离，与周围运行设备的距离不得少于10cm。山东枣庄浪涌保护器安装位置还要考虑防雷器与接线端之间的距离是否好走线，防雷器与接线端，以及接地端的距离均不得大于1m。枣庄浪涌保护器的安装要放在显眼的位置，便于日常维护人员的检查。

什么是所谓的“枣庄浪涌保护器”呢，浪涌就是过电压现象，最常见的过电压就是雷雨季节时的雷电过电压也就是大气过电压，枣庄浪涌保护器规格，另一种就是操作过电压，但是枣庄浪涌保护器认为由于400V系统大多为中性点直接接地的系统，不会产生太高的操作过电压，因此现阶段仍然主要作为雷电过电压的防控手段。枣庄浪涌保护器作为低压系统的过电压保护器件，主要应用于交流1000V以下系统，通常是用于400V系统。

枣庄浪涌保护器保护通流量大，残压极低，响应时间快；采用新灭弧技术，彻底避免火灾；采用温控保护电路，内置热保护；带有电源状态指示，指示枣庄浪涌保护器工作状态；结构严谨，工作稳定可靠。随着相关设备对防雷要求的日益严格，安装枣庄浪涌保护器抑制线路上的浪涌和瞬时过电压、泄放线路上的过电流成为现代防雷技术的重要环节之一。供电系统内部由于大容量设备和变频设备等的使用，带来日益严重的内部枣庄浪涌保护器问题。

枣庄浪涌保护器规格-枣庄浪涌保护器-科信电气由山东科信电气有限公司提供。山东科信电气有限公司（www.sdkexindianqi.com/）实力雄厚，信誉可靠，在山东 济南 的电容器等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领科信电气和您携手步入辉煌，共创美好未来！