

MTB低压浪涌保护器

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | MTB低压浪涌保护器 |
| 公司名称 | 安徽马各马它电力科技有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | 安徽马各马它电力: |
| 公司地址 | 安徽长丰双凤经济开发区凤霞标准化厂房15幢（注册地址） |
| 联系电话 | 0551-66850440 13305607748 |

产品详情

MTB装置的特性

1、可靠的热脱扣保护装置

MTB系列浪涌保护器采用先进的低温焊接生产工艺，内置故障永久断开装置，具有极高的安全可靠。当保护器遭受到浪涌电流冲击破坏时，能够迅速分离脱扣，断开与电源的连接，避免芯片过热而引起的故障。

2、严格的短路过流脱扣功能

MTB系列浪涌保护器采用特殊的拓扑电路系统，具有多重熔断保护功能，即单个模块内并联多个芯片，每个芯片都同时具有热熔断和过流熔断功能。当单个芯片老化失效后，不影响其他芯片的正常工作。为目前浪涌防护行业中级别最高的故障保护系统，真正做到安全可靠。

3、独特的热备份保护功能

在雷击电流过大造成产品击穿后，产品会出现红色脱扣警示，并且投入备份阀片工作，在保护器没及时更换时，还具备同等的防护功能。此功能是根据我们多年来的经验研发而成（多年来，我们发现许多保护器的确有动作的记录，在保护器损坏，电器设备失去保护后，在没来的及更换保护器时就被雷电击坏），对防护频繁的操作过电压和雷电感应过电

压有巨大和深远的意义。

4、通流量大，残压低

多模块最大型号泄放电流每相可达200KA (8/20s)，雷电冲击电流每相可达 50KA(10/s)。

5、新颖的浪涌识别技术

在模块内装入独特的识别开关，可以识别浪涌，电力系统正常工作时处于常开状态，仅在出现浪涌的时候，5ns内闭合，此开关可以防止漏流，延缓老化，提高产品寿命。

6、明显的老化告警方式

可靠告警指示：绿色或无色（正常）、红色（故障），工作状态一目了然。

7、响应时间快

小于等于5ns

8、设计选型简单明了与安装方便

不受系统接地方式的影响，TN-C、TN-S、TN-C-S、TT、IT等不同的接地均可使用同一种产品，选型安装非常简单，系统选型只有简单的母线保护与终端保护二级保护组合或“点式”一级保护，选型简单明了。

MTB装置的设计参数选型

MTB装置的参考设计图例