

产品特点：

- 1, 可在最小的空间使防雷器达到保护效果。
- 2, 准模块化设计，35mm导轨式安装，方便安装和更换。
- 3, 集中感应补充导体长度，减缓雷电瞬态过电压的上升速率，使级间防雷器动作响应更紧密。

产品用途：

退耦器串联安装于额定工作电压500V及以下的低压供电系统中，用于增加导线感抗，弥补导线长度不足，协调不同规格电涌保护器之间的配合问题。典型应用在B级和C级的电涌保护器都安装在一个配电箱中的场合。当电压开关型防雷器至限压型防雷器之间的线路长度小于10m，限压型防雷器之间的线路长度小于5m时，在两级防雷器之间应加装退耦器。

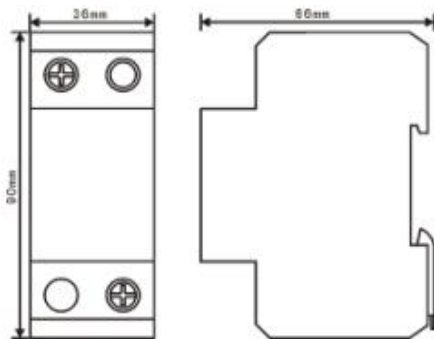
技术参数：

名称	型号	规格	电感量L (μH)	额定工作电压 Un (V)	工作频率 (Hz)	额定电流 (A)
退耦器	CSHBFL-MTO	100A	6~12	< 500	50	100
	CSHBFL-MTO	63A	6~12	< 500	50	63
	CSHBFL-MTO	32A	6~12	< 500	50	32
	CSHBFL-MTO	16A	6~12	< 500	50	16

安装说明：

- 1, 由于退耦器是串联在线路中，应根据线路的负载电流选择相应的退耦器。
- 2, 负载电流不能超过退耦器的额定电流。
- 3, 本产品安装于防雷器之间，也可安装于防雷器和被保护设备之间。
- 4, 应用于电源设备的雷电防护。
- 5, 适于安装在室内，如安装在室外时，应做好防水措施。
- 6, 所有接线必须牢固及可靠电气联接。

产品尺寸图：



安装示意图：

