

电涌保护器

Surge Protection Device (SPD)

SD25TxxxL306系列

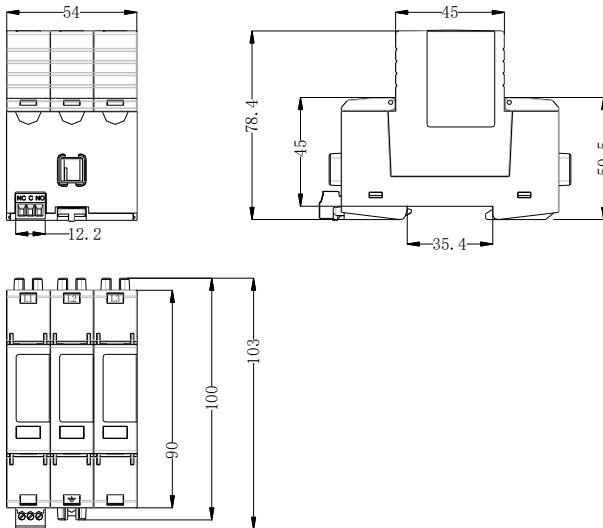
产品描述



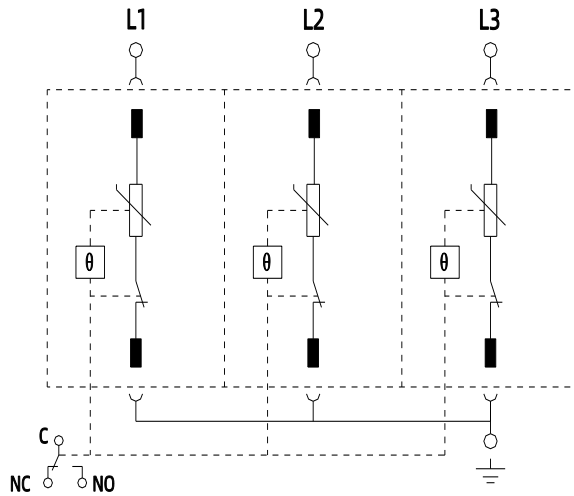
电涌保护器Surge Protection Device (SPD)，是在规定条件下，用来保护电气系统和设备免受如雷电电涌和操作电涌等各种过电压和冲击电流损坏的一种保护电器。低压系统用SPD通常采用非线性元件如MOV和/或开关元件如GDT。正常状态下，SPD处于高阻态，漏电流极低，可保护电源系统正常供电，当系统出现电涌过电压时，SPD在纳秒级时间内导通，将过电压幅值限制在被保护设备的安全耐压范围内，同时泄放电涌到大地，随后，SPD又迅速恢复至高阻状态，不影响电源系统正常供电。

赛尔特公司 (SETsafe | SETfuse) 的电涌保护器SD25TxxxL306系列由内置压敏电阻 (MOV) 的可插拔模块、底座 (内置可选遥信电路) 及内外部金属构件组成。标称放电电流：25 kA；冲击放电电流：5 ~ 12.5 kA；最大连续工作电压：(150 ~ 680) VAC；安规认证：UL、cUL、TUV、CE；符合RoHS、REACH要求。

尺寸 (mm)



电路原理图



特性

- 适用于IT供电系统
- 可视状态指示窗口和远程遥信告警
- 可插拔模块方便更换
- 内置过温保护，更安全的失效保护

应用

- 交流电源系统
- 新能源
- 民用建筑
- 通信 数据中心 (IDC)

电涌保护器

Surge Protection Device (SPD)

SD25TxxxL306系列

特性 (SD25T)

符合UL 1449, IEC/EN 61643-11标准



状态指示

直观显示SPD状态

可插拔模块

方便更换



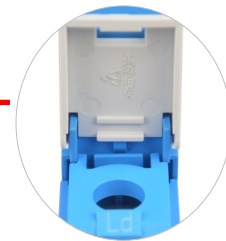
遥信

全系列可选, 用于远程监控SPD实时状态



卡扣和模块机械锁设计

正确安装后, 模块与底座匹配牢固不受振动影响; 仅更换模块或接线时开启盖帽和卡扣, 避免运行状态下触及带电部件



技术参数

技术特性	技术参数
外壳防护等级	IP20
接线能力	(1.5 ~ 25) mm ² (柔性) / 35 mm ² (刚性)
安装方式	35 mm 导轨
告警方式	遥信+指示窗
状态指示	绿色 (OK) / 红色 (Fault)
遥信触点	AC: 250 V / 0.5 A, 125 V / 1 A DC: 250 V / 0.1 A, 125 V / 0.2 A, 75 A / 0.5 A
遥信接线导体截面	1.5 mm ²
电源侧最大过电流保护	200 A gL/gG
额定短路电流 I _{SCCR}	25 kA
标准	UL 1449, EN 61643-11
海拔	- 500 ~ 5000 m (以具体规格书宣称为准)
工作温度	(-40 ~ 85) °C

电涌保护器

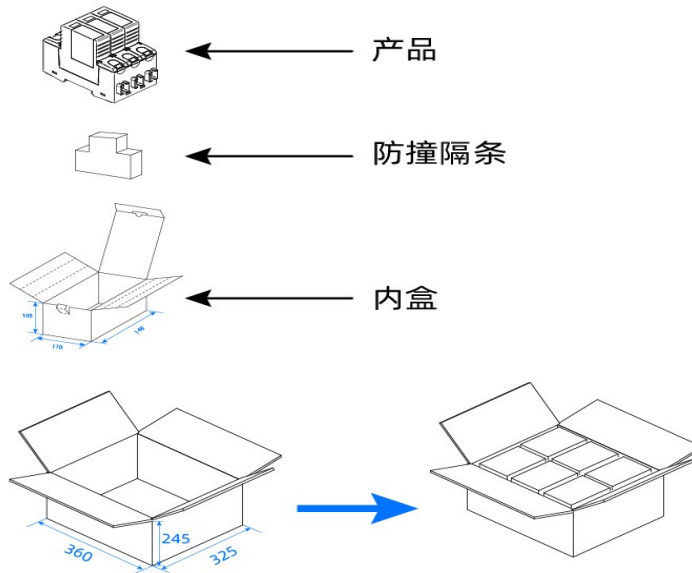
Surge Protection Device (SPD)

SD25TxxxL306系列

型号	标称系统电压	最大连续工作电压	冲击放电电流 (10/350 μs)	标称放电电流 (8/20 μs)	最大放电电流 (8/20 μs)	电压保护水平	保护模式	安规认证	
	(U_n)	(U_c)	(I_{imp})	(I_n)	(I_{max})	(U_p)		TUV、CE	UL、cUL
SD25T150L306	120 / 208 VAC	150 VAC	12.5 kA	25 kA	50 kA	1.0 kV	3+0 (L - PE)	○	●
SD25T175L306	120 / 208 VAC	175 VAC	12.5 kA	25 kA	50 kA	1.3 kV		○	●
SD25T275L306	240 VAC	275 VAC	12.5 kA	25 kA	50 kA	1.5 kV		○	●
SD25T320L306	240 VAC	320 VAC	11.5 kA	25 kA	50 kA	1.8 kV		○	●
SD25T385L306	230 / 400 VAC	385 VAC	11 kA	25 kA	50 kA	2.0 kV		●	●
SD25T440L306	277 / 480 VAC	440 VAC	10 kA	25 kA	50 kA	2.1 kV		●	●
SD25T510L306	347 / 600 VAC	510 VAC	7.5 kA	25 kA	50 kA	2.5 kV		○	●
SD25T550L306	480 VAC	550 VAC	7.5 kA	25 kA	50 kA	2.8 kV		○	●
SD25T680L306	600 VAC	680 VAC	5.0 kA	25 kA	50 kA	3.2 kV		●	●

"●"表示产品已通过认证, "○"表示产品未有认证。

包装信息



项目	盒	箱
包装尺寸 (mm)	148 x 110 x 105	360 x 325 x 245
数量 (PCS)	2	24

备注: 具体包装规格以规格书为准。

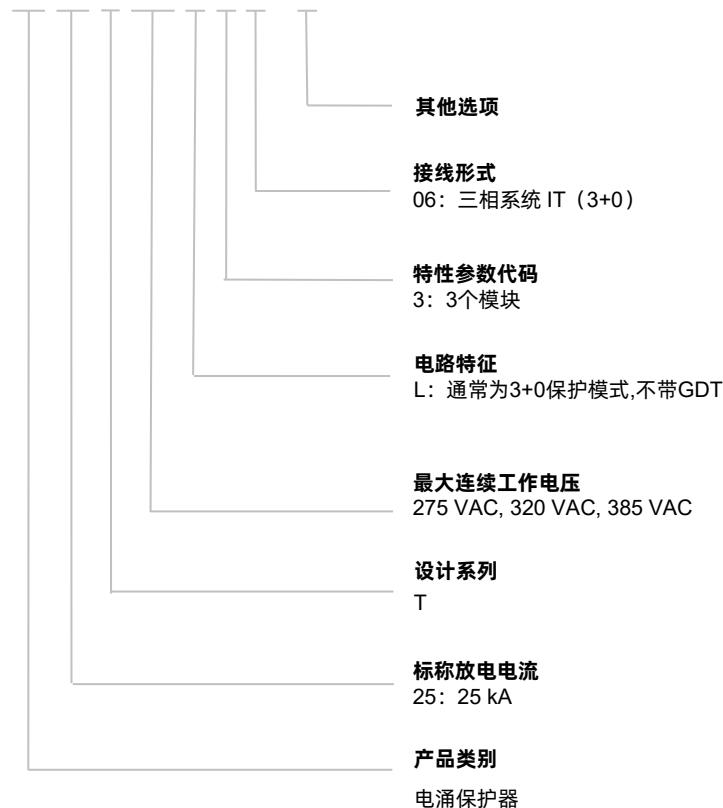
认证信息

机构标志	执行标准	赛尔特获得的档案号、证书号	类别
	UL 1449	E322662	Type 4CA
	CSA C22.2 NO.269.5	E322662	Type 4CA
	IEC/EN 61643-11	R 50535133	Class II and Class I
	IEC/EN 61643-11	AN 50535540	Class II and Class I

注：不同型号的认证情况详见技术参数表。

型号说明

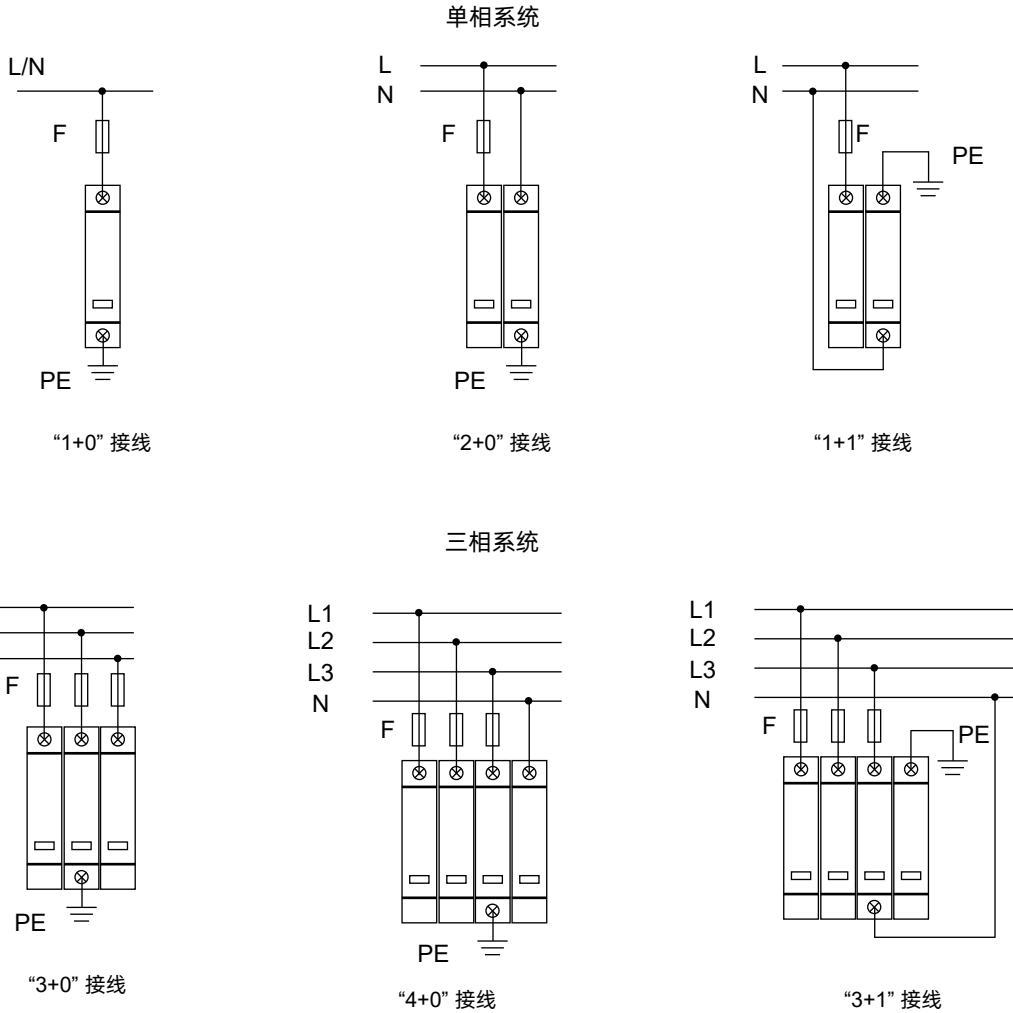
SD 25 T 385 L 3 06 -xxx



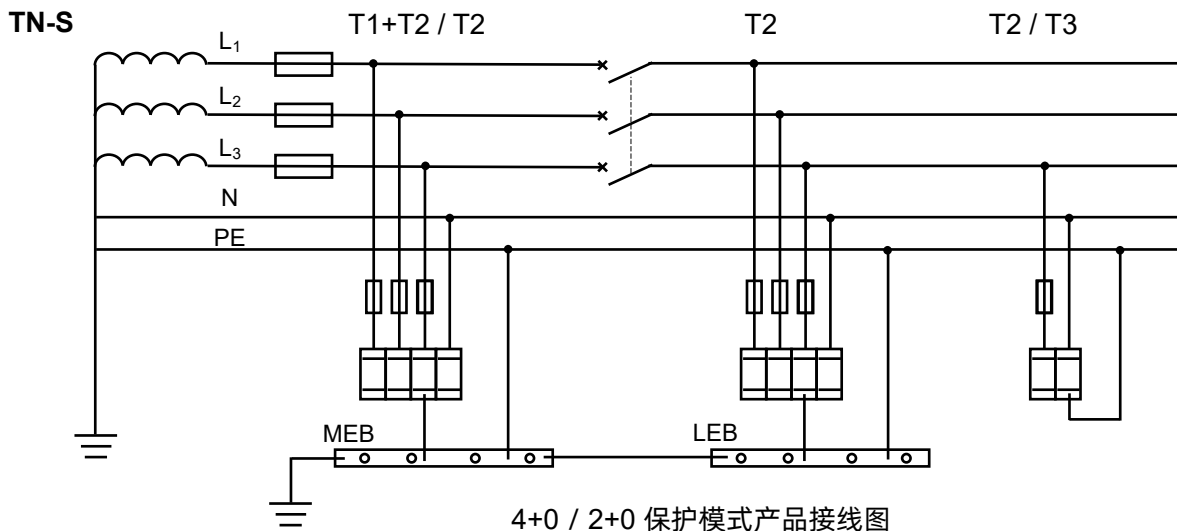
提示:

产品目录中的“型号说明”仅供选型用, 下订单前请联系销售人员获取“产品规格书”, 请使用“产品规格书”里面的“型号”以及对应的“产品编码 Product Code”, 确保交易产品的“产品编码 Product Code”是唯一的。

接线示意图



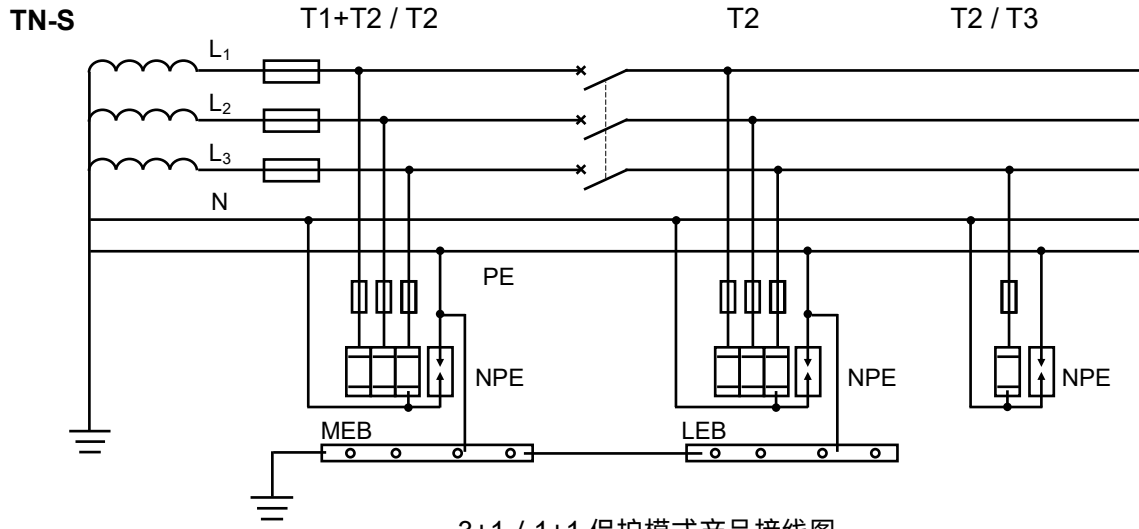
电涌保护器在电路中的连接



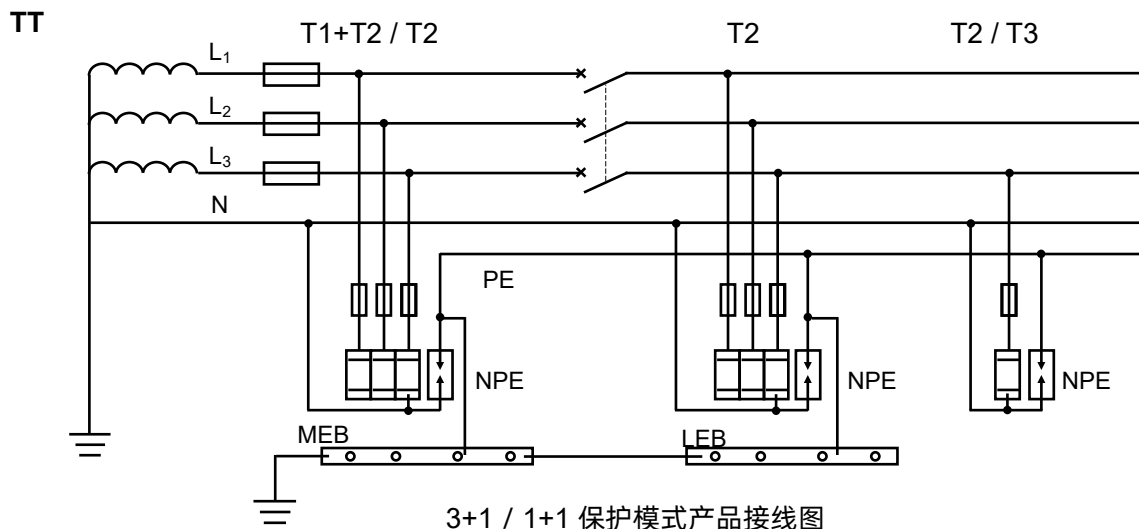
电涌保护器

Surge Protection Device (SPD)

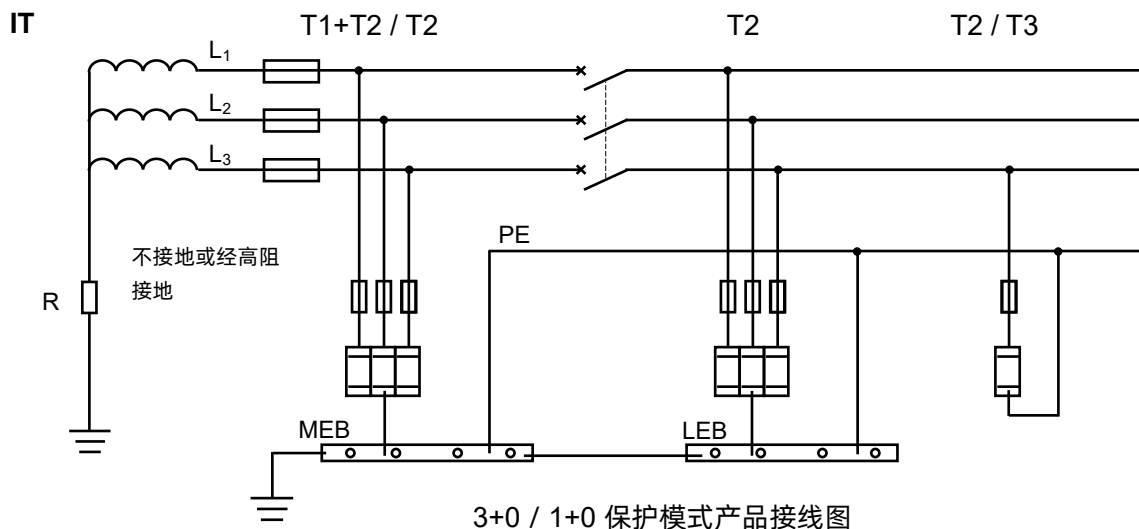
SD25TxxxL306系列



3+1 / 1+1 保护模式产品接线图



3+1 / 1+1 保护模式产品接线图



3+0 / 1+0 保护模式产品接线图

过电压

电力是人类现代生产、生活中必不可少的一部分，但电力设施会受到来自内部和外部过电压的威胁，主要有以下几个方面：

雷电过电压：雷击瞬间会产生高达几千安的浪涌电流以及几百千伏的电压。雷击产生的瞬态过电压（LEMP:雷电电磁脉冲）会沿电力线入侵并损坏电力设施和用电设备。

操作过电压：大型感性或容性设备（如电源模块）的操作会产生瞬时的过电压。

暂时过电压：主要是持续时间较长（秒级）的工频暂时过电压和谐振过电压。

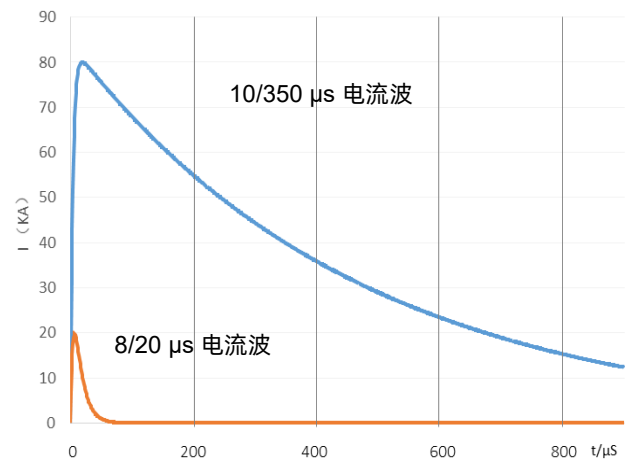
雷电造成的电涌电压

雷电电磁脉冲（LEMP）会危及电气和电子系统，因此应采取LEMP防护措施（SPM）以避免建筑物内电气和电子系统的失效。而雷电电磁脉冲产生的浪涌可由直击雷、临近雷击或远处雷击引起。根据相关研究资料表明，一定范围内的雷击都有可能在线缆上产生危险过电压，危害与之相连的设备。

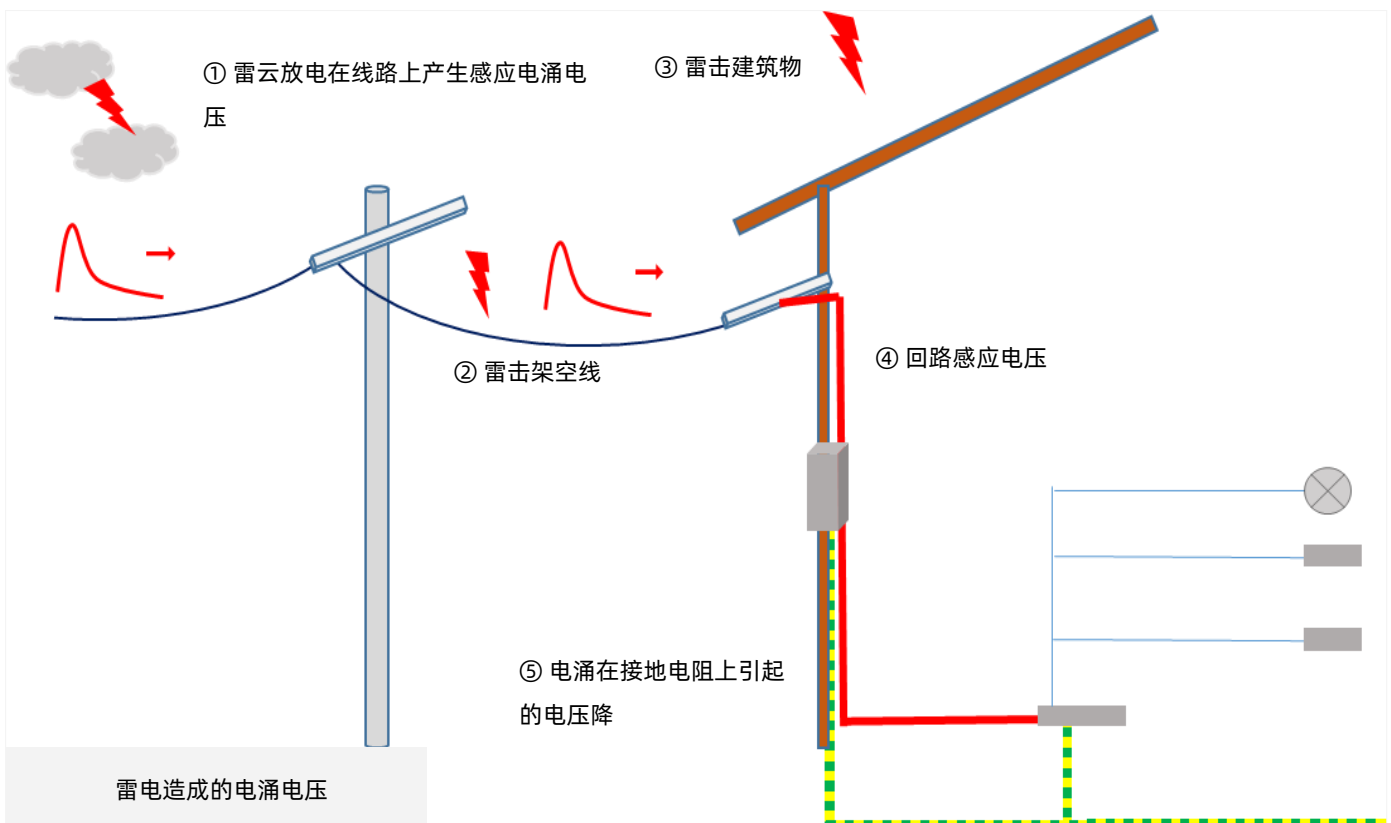
雷电的危害

雷电可能产生三种基本的损害类型：

- D1：接触电压和跨步电压使人和动物受到伤害；
- D2：包括有火花的雷电流效应引起的物理损害（火灾、爆炸、机械损坏、化学品泄漏等）；
- D3：LEMP导致内部系统失效。

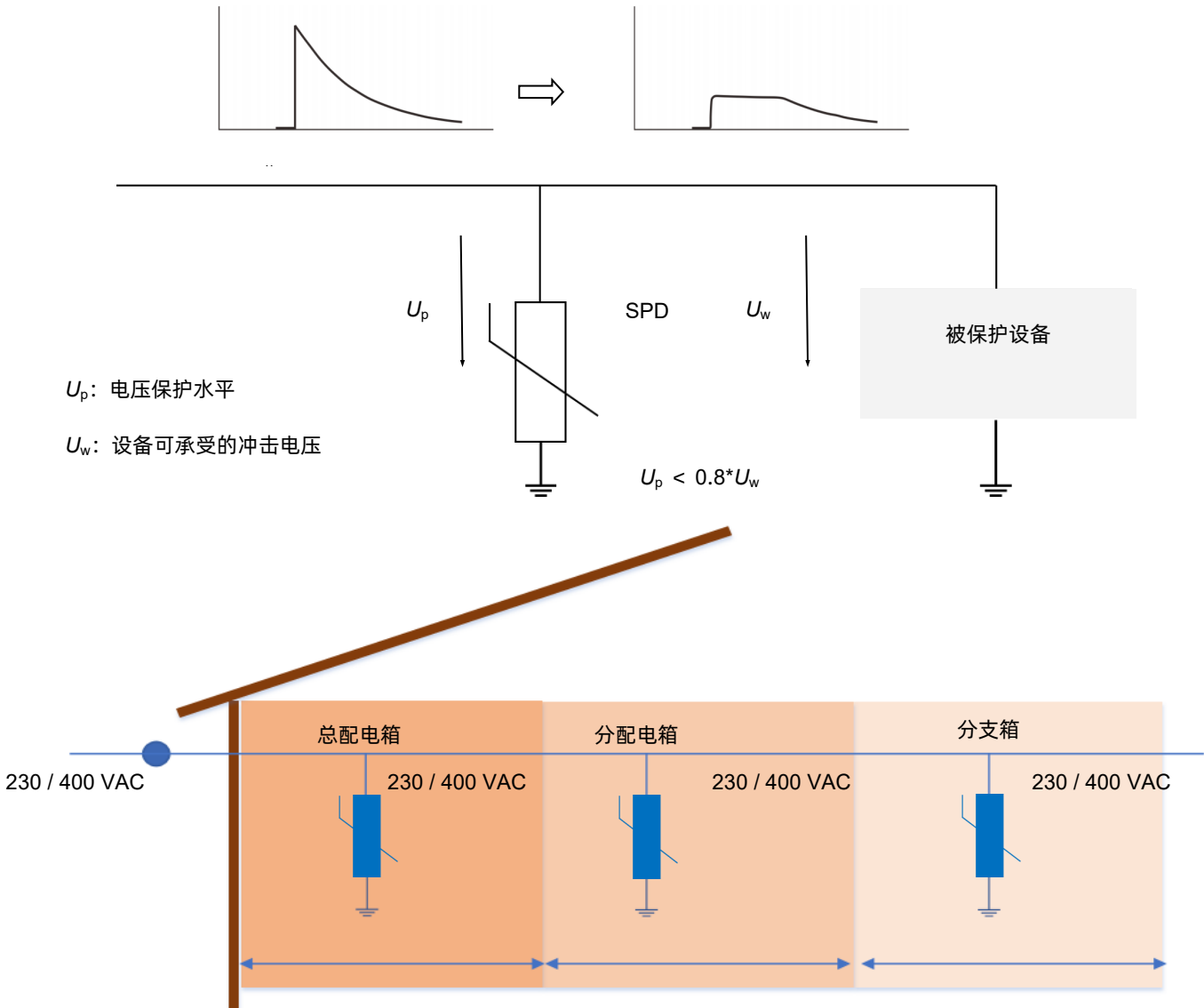


标准雷电测试波形



设备耐冲击电压和电涌保护

SPD用来保护电气系统和设备免受各种过电压和冲击电流损坏，需要能够承受浪涌冲击电流和提供设备所需的电压保护水平，不同位置SPD间的选型和保护配合，从而形成完整的防护措施系统。



耐冲击电压类别	IV	III	II	I
耐冲击电压 U_w (kV)	6	4	2.5	1.5
防雷保护区	LPZ1	LPZ2	LPZn	
SPD类型	Class I or Class II	Class II	Class II or Class III	

备注：以上仅用230 / 400 VAC作为案例说明,具体请与我司联系确认。

术语

项目	定义
U_p	电压保护水平 由于施加规定陡度的冲击电压和规定幅值及波形的冲击电流而在SPD两端之间预期出现的最大电压。 — (IEC 61643-11)
8/20 μ s	8/20 冲击电流 视在波前时间为8 μ s, 半峰值时间为20 μ s的冲击电流。 — (IEC 61643-11)
1.2/50 μ s	1.2/50 冲击电压 视在波前时间为1.2 μ s, 半峰值时间为50 μ s的冲击电压。 — (IEC 61643-11)
U_c	最大持续工作电压 可连续地施加在SPD上的最大交流电压有效值。 — (IEC 61643-11)
I_n	标称放电电流 流过SPD具有8/20波形电流的峰值。 — (IEC 61643-11)
I_{imp}	I 类试验的冲击电流 I_{imp} 由三个参数来定义: 电流峰值 I_{peak} 、电荷量 Q 和比能量 W/R。 — (IEC 61643-11)
I_{max}	最大放电电流 具有 8/20 μ s 波形和制造厂声称幅值的流过SPD电流的峰值。 I_{max} 等于或大于 I_n 。 — (IEC 61643-11)
Modes of protection	保护模式 在端子间包含保护元器件的电流路径, 例如相对相、相对地、相对中线、中线对地。 — (IEC 61643-11)
IP	外壳防护等级 外壳提供的防止触及危险的部件、防止外部的固体异物进入和/或防止水的进入壳内的防护程度。 — (IEC 60529)



注意

使用方法

1. 持续施加在SPD上的电压不应超过其最大连续工作电压 U_c ;
2. 气压在 54 kPa 到106 kPa, 对应海拔为 - 500 m ~ + 2000 m或更高;
3. 通电情况下请勿直接接触本体或引脚, 防止触电。

更换

基于安全原因, SPD是不可修复的产品, 替换时应使用同类别同型号的产品。

存贮

SPD的贮存应避免高温、高湿、日光直射和腐蚀性气体的场合, 避免引线氧化。产品购入后请于2年内使用完。

安装

1. 仅专业电气人员可进行相关安装和调试, 必须遵守相关国家的法规;
2. 安装前请务必检查设备是否有外部破损, 如设备有缺陷, 则不得使用;
3. 注意触电危险, 请在安装使用前断开电源;
4. 连接至电涌保护装置 (SPD) 的输出电缆应尽可能短, 避免形成回路;
5. 请在电涌保护器前端安装合适的后备保护装置;
6. 安装过程和安装后不宜对电涌保护器本体施加机械应力。

维护

1. 每年需在雷雨季节前后根据说明检查SPD的状态;
2. 如果SPD可视状态指示窗口显示红色, 或者远程遥信信号中断, 则表示SPD已损坏, 请用相同型号产品进行替换;
3. 电路通电前确保产品安装和电气连接正确;
4. 产品在出厂前均经过严格的检验和质量控制, 如发现工作异常, 请及时与本公司联系。