



产品描述

TP10D 是一款电源防雷器；应用于路灯照明（Class II、Class III）、景观灯照明等商用照明电源的浪涌防护，以及安防、电器、插座等电源端口的浪涌防护。TP10D 具有全密封外壳，防火、防水、防尘，IP65 防护等级。该防雷器采用全模式保护，应用 UVT1 技术，并带有漏流 4 和续流 5 遮断功能。产品体积小巧，且自带 L、N 和 PE 连接线，安装应用十分方便。该产品的最大防护雷击电流达 10kA6，能够耐受 10kV7 的浪涌电压冲击。

应用

- 户外和商业
- LED照明
- 道路照明
- 交通照明
- 数字标牌
- 安防电源
- 洗墙照明
- 车库/停车场照明
- 泛光照明
- 隧道照明
- 街道照明

描述说明:

- 1.UVT:是超低压触发技术（Ultra low voltage triggering technology）的缩写。是对浪涌的高、低电压能量进行提前分段吸收的设计。能将浪涌能量较为完整的吸收，且残压低，对后端设备的保护效果明显。
- 2.Class I:在文中泛指“易触及的导电部件连接到固定布线中的保护接地导线上”的灯具(引自 IEC60598 -灯具-一般要求和试验-中文版)。
- 3.Class II:在文中泛指“防触电保护不仅依靠基本绝缘,而且具有附加安全措施,例如双重绝缘或加强绝缘,但没有保护接地或依赖安装条件的保护措施”的灯具。(引自 IEC60598-灯具-一般要求和试验-中文版)。
- 4.漏流:在文中泛指连接电源时未发生放电动作而流经 SPD 的电流。比如氧化锌压敏电阻就是具有漏流特征的装置。
- 5.续流:在文中指来自连接电源的在放电电流通过期间和之后流过 SPD 的电流。比如气体放电管和晶闸管都是具有续流特征的装置(引自 IEC61643-11)。
- 6.10kA:是指在 8/20 μs 浪涌波形测试时的最大放电电流(Imax)。
- 7.10kV:是指在 1.2/50 μs 浪涌波形测试时的标称放电电压(Vn)。

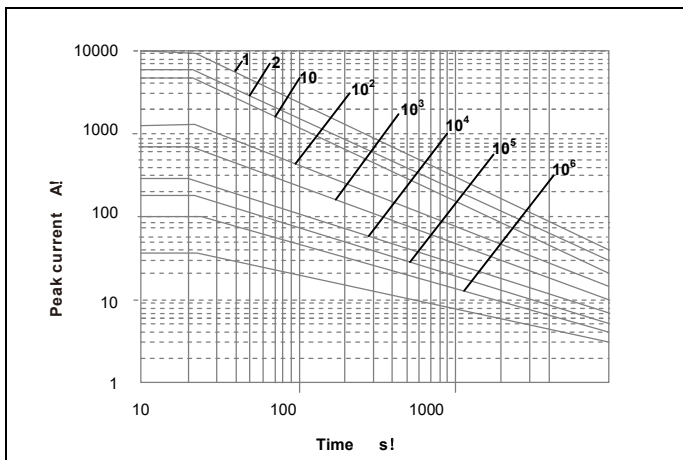
| 产品规格 | 测试标准: EN61643-11/ UL1449 ^{4th} | TP10D | 单位 |
|------|---|--------|----------------------|
| 电气参数 | | | |
| | 额定工作电压 ⁸ | 277 | VAC |
| | 最大持续工作电压 ⁹ | 277 | VAC |
| | 线材规格 | 1.3/16 | mm ² /AWG |
| | 安装方式 | Custom | |
| 浪涌参数 | | | |
| | 标称放电电流 ¹⁰ (8/20μs) (In) | 5 | kA |
| | 最大放电电流 ¹¹ (8/20μs) (Imax) | 10 | kA |
| | 标称放电电压 ¹² (1.2/50μs) (Vn) | 10 | kV |
| | 最大放电电压 ¹³ (1.2/50μs) (Vmax) | 20 | kV |
| | 电压保护水平 ¹⁴ (L-N) (Up) | 1.5 | kV |
| | 残压 ¹⁵ L-N / L-PE | 950 | V |
| | N-PE | 1600 | V |

| | | | |
|---------|----------------|--|-----|
| 储运参数 | | | |
| 外壳材料 | ABS765A(94V0) | | |
| 工作温度 | -40~80 | | ℃ |
| 防护等级 | IP65 | | |
| 尺寸 | 79.5×38.6×16.5 | | mm |
| 重量 (单只) | 77(±3) | | g |
| 包装箱尺寸 | 315×290×272 | | mm |
| 装箱数量 | 150 | | pcs |

参数说明:

- 8.额定工作电压: 制造商分配给 SPD 的正常交流电源电压额定值 (引自 UL1449)。
- 9.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。(引自 IEC61643-11)。
- 10.标称放电电流: 制造商选择的电流峰值, 通过 SPD, 当前波形为 8/20 μs, SPD 在 15 次浪涌之后保持功能 (引自 UL1449)。
- 11.最大放电电流: 具有 8/20 波形和制造厂声称幅值的流过 SPD 电流的峰值。属于 T2 测试类型 (引自 IEC61643-11)。
- 12.标称放电电压: 具有 1.2/50 μs 波形且流过 SPD 的放电开路电压峰值 (此参数项为实验室自定义参数, 等同于 IEC61643-11 中 T3 测试的开路电压 Uoc 定义)。
- 13.最大放电电压: 具有 1.2/50 波形和制造厂声称幅值的流过 SPD 电压的峰值。(此参数项为实验室自定义参数, 等于 IEC61643-11 中 T3 测试的开路电压 Uoc 值的 2 倍)。
- 14.电压保护水平: 由于施加规定梯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 (引自 IEC61643-11)。
- 15.残压: 放电电流流过 SPD 时, 在其端子间产生的电压峰值。是表征 SPD 防护能力的重要参数 (引自 IEC61643-11)。

TP10D 的重复浪涌能力测试



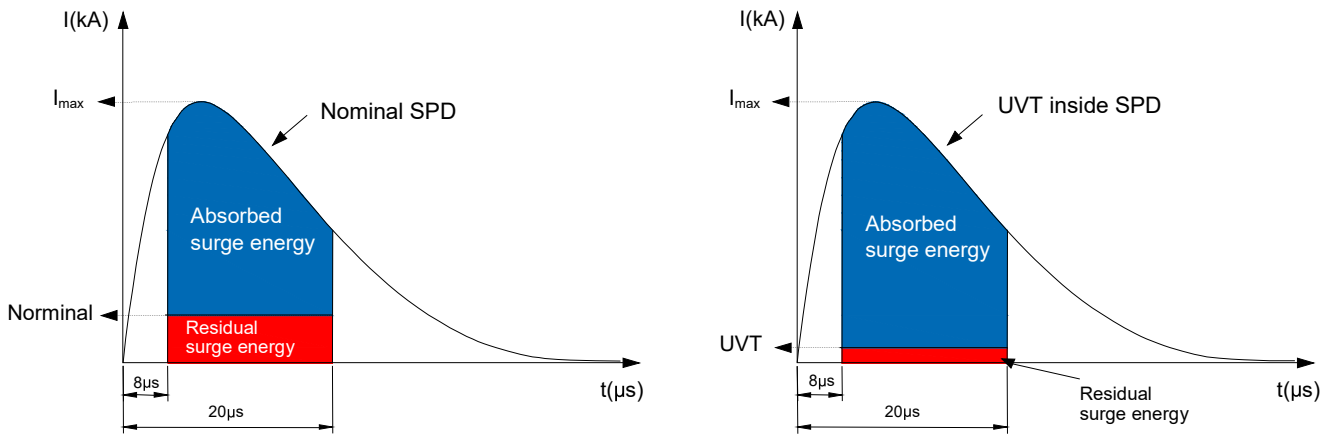
特性

- 标称放电电压: 10kV, 1.2/50 μs;
- 最大放电电流: 10kA, 8/20 μs;
- 执行标准: IEC/EN61643-11/UL14494th;
- 并联SPD设备;
- UVT超低压技术, 保护更加充分;
- 自带引线, 方便连接;
- 超薄外形: 79.5×38.6×16.5, 便于安置;
- IP65 防水防尘;
- 满足 110~277VAC额定电压的I类和II类灯具安装;
- 经过TTF严酷测试, 性能优越。
- 多种接线方式组合, 同时满足串、并联接线需求。

| 测试 | 浪涌量级 | 承受次数 |
|-----------------------------------|--------|------|
| 浪涌冲击测试数据 ¹ (8/20 s) | 10kA | 1 |
| | 8kA | 2 |
| | 5kA | 15 |
| | 3.75kA | 45 |
| | 2.5kA | 200 |
| 极限测试 (TTF ²) 数据 | 10kA | 2 |
| | 5kA | 50 |

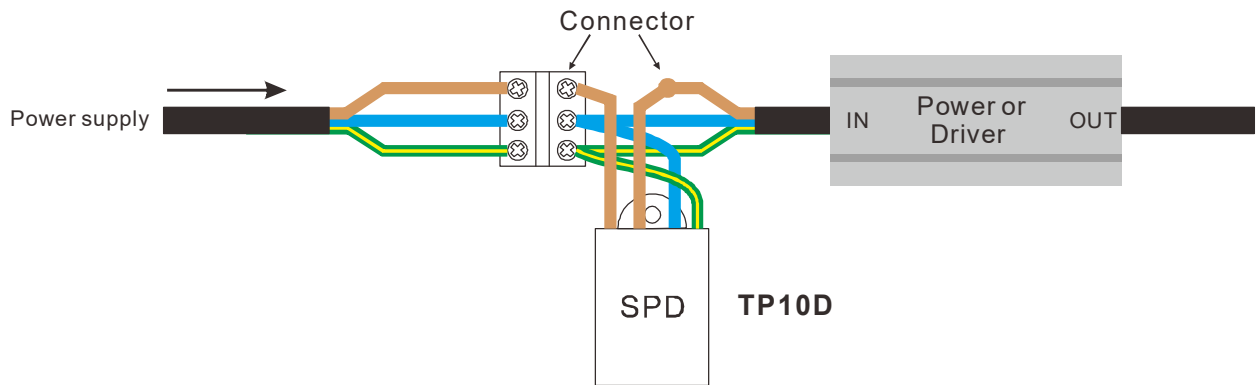
- 1.浪涌冲击测试数据:是指依照所执行标准进行的浪涌量级分级测试时,产品必须达到的耐受次数。
- 2.TTF (Testtofail):是指产品在设定的浪涌量级下可以耐受的冲击次数的故障临界值。TTF 测试是实验室自行设定的测试项,用来了解浪涌防护产品的性能极限。

关于 UVT



经过多次试验的验证，完成了电路模型的建立，推出超低压触发方案（UVT），应用于新款拓士浪涌抑制器中，大大提高了浪涌防护效率，对被保护设备起到了很好的浪涌防护效果。

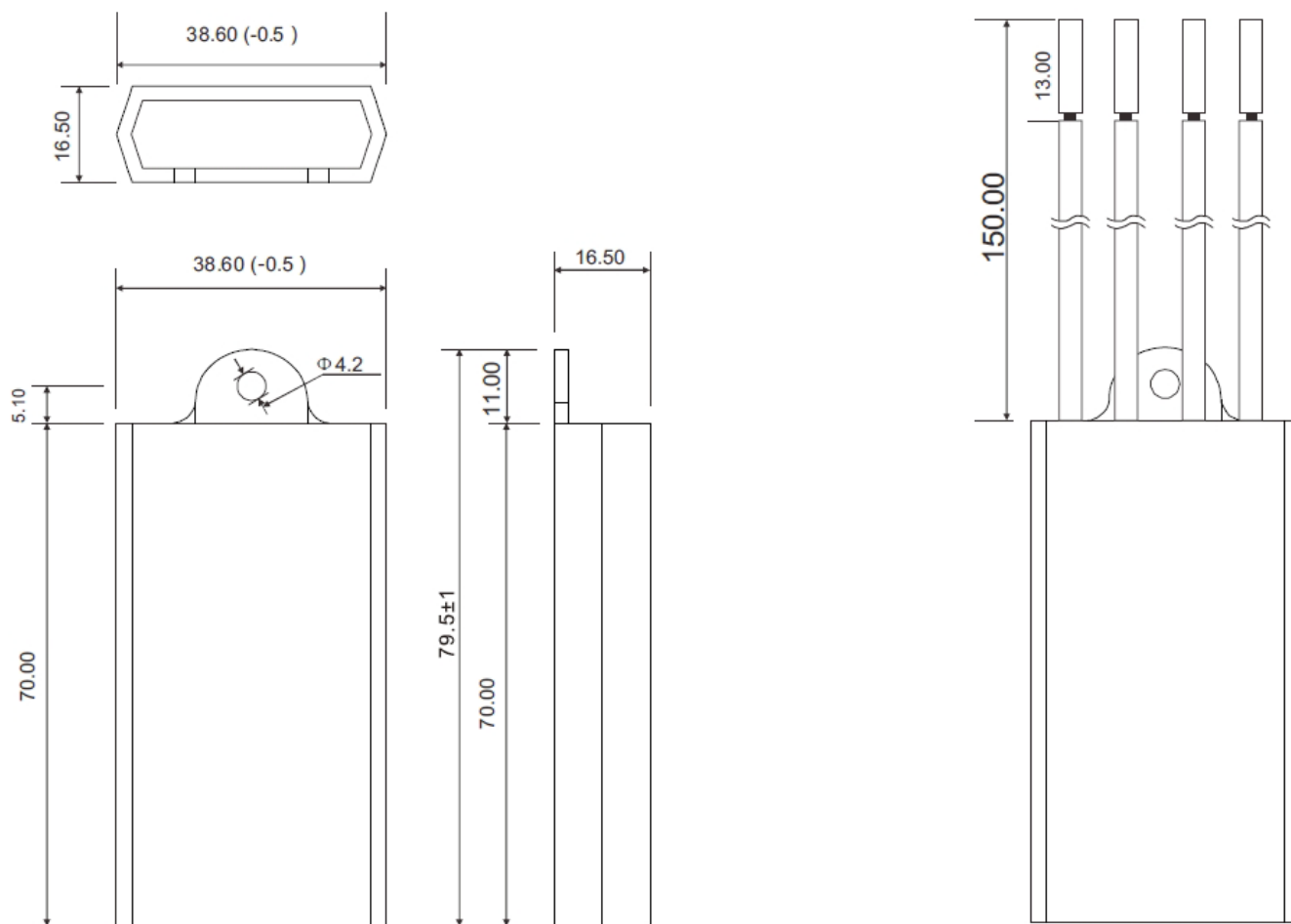
应用安装图示



安装说明:

- 1、防雷器线材剥口后，剥口裸露部分需镀锡后再进行端子连接。
- 2、如无接线端子，防雷器与电源进线及LED电源线端进行焊接连接。焊接处需做绝缘处理。
- 3、相线(L)-棕色；中性线(N)-蓝色；地线(PE)-黄绿色。

外形尺寸图 (典型尺寸)



免责声明 - 所提供的信息被认为是准确可靠的。但是，用户应该独立评估为自己的应用选择的每种产品的适用性和测试。产品并非设计用于所有应用，也可能不用于所有应用。