



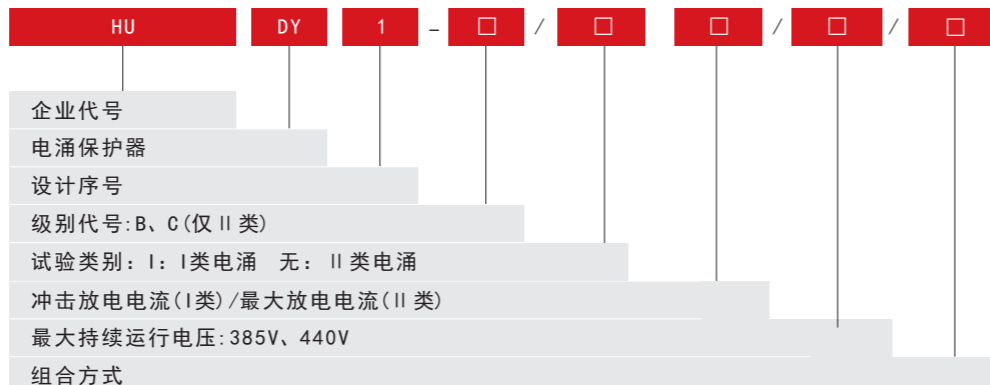
一、适用范围

HUDY1系列电涌保护器(SPD)适用于交流50/60Hz、额定电压为400V的低压电网中，保护系统防止由于雷击或开关操作引起的瞬态电涌电压的冲击、限制瞬时过电压和泄放浪涌电流。

符合标准：GB/T 18802.1、IEC61643-1/II级测试和GB/T 50057-94。



二、型号及含义



示例：最大放电电流为40kA、级别代号为C型、最大持续运行电压为交流385V的1P电涌保护器表示为
HUDY1-C/40kA/385V/1P。

三、正常工作条件

1、正常使用条件

- a、海拔高度不超过2000m。
- b、周围空气温度：正常范围： $-5^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$ ；极限范围： $-40^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$ 。
- c、空气相对湿度：室温 25°C 条件下应在30%和90%之间。
- d、频率：电源的交流频率在48Hz和62Hz之间；
- e、电压：持续施加在SPD的接线端子间的电压不应超过其最大持续工作电压。

2、正常安装条件

- a、与垂直面的倾斜角度不超过 5° 。
 - b、无显著摇动和冲击振动的地方。
 - c、无爆炸危险的介质中，且介质中无足以腐蚀金属和破坏绝缘的气体和尘埃（包括导电尘埃）。
- 3、正常储存和运输条件
- a、温度范围： $-40^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$ 。
 - b、相对湿度（ $+25^{\circ}\text{C}$ 时）不超过90%。
 - c、运输过程中要轻搬轻放，避免剧烈碰撞。

四、电涌保护器的原理

电涌保护器(SPD)是现代电子设备雷电防护中不可缺少的一种装置，工作原理是在正常情况下，电涌保护器处于高电阻状态，从而保证电源系统正常工作；当系统线路上出现电涌过电压，过电流时，SPD的高电阻突变为低电阻，SPD立即在纳秒级的时间内对地导通，将电涌能量通过PD泄放入大地；当电涌过后，电涌保护器又迅速恢复为高电阻状态，从而不影响系统正常供电。

五、主要技术参数

电涌保护器的主要技术参数见表1、表2

表 1、B型电涌保护器主要参数

指标	型号	50kA		80kA		100kA		150kA		I型50kA	
		385V	440V	385V	440V	385V	440V	385V	440V	385V	440V
电压保护水平 U_p (kV)		1.8	2.0	2.1	2.2	2.5	2.7	3.0	3.4	2.5	2.8
最大持续运行电压 U_c (V~)		385	440	385	440	385	440	385	440	385	440
标称放电电流 I_n (8/20 μs) kA		25	25	40	40	60	60	80	80	25	25
最大放电电流 I_{max} (8/20 μs) kA		50	50	80	80	100	100	150	150	/	/
冲击放电电流 I_{imp} (10/350 μs) kA										50	
短路电流耐受能力(A)										300	
响应时间 t_a (μs)										<25	
最大后备熔断器/断路器(A)		gL63A/C40		gL75A/C50		gL75A~gL125A/C63~C100		gL100A~gL125A/C80~C100			
端子接线能力										硬导线2.5~35mm ² 软导线2.5~25mm ²	

表 2、C型电涌保护器主要参数

指标	型号	20kA		40kA	
		385V	440V	385V	440V
电压保护水平 U_p (kV)		1.5	1.8	1.8	2.0
最大持续运行电压 U_c (V~)		385	440	385	440
标称放电电流 I_n (8/20 μs) kA		10	10	20	20
最大放电电流 I_{max} (8/20 μs) kA		20	20	40	40
短路电流耐受能力(A)				300	
响应时间 t_a (μs)				<25	
最大后备熔断器/断路器(A)				gL50/C32(DZ47、HUM18)	
端子接线能力				硬导线2.5~35mm ² 软导线2.5~25mm ²	

六、型号选择

1、按现场环境特性选择

有避雷针系统：依据雷电电磁脉冲(LEMP)及等电位连接点的位置，将保护空间划分为多个防雷区(LPZ)：LPZ0A区、LPZ0B区、LPZ1区、LPZ2区、LPZ3区。

HUDY1-B型电涌保护器用于LPZ0A或LPZ0B区与LPZ1交界处，作为雷击时等电位连接；适合安装在穿孔进线低压主配电柜处；通常用在中型计算机中心、移动通信基站、大型监控系统、乙级安全防范系统中。一般标称放电电流选择：25~80kA。

HUDY1-C型用于雷击区LPZ0B区或LPZ1区与LPZ2交界处，作为雷击时等电位连接；适合安装在分配电箱；通常用在计算机中心、电动机房，楼宇自控室、工业自控室、变频设备控制室、医院手术室、监护室及装有电子医疗设备场所的配电箱内。一般标称放电电流选择：10~20kA。

2、依据低压接地网络系统类型选择：

电涌保护器的最大持续运行电压(U_c)不应低于电网的最高运行电压 U_{max} (相电压)。

对TT系统应采用差模保护型式(MD：相线与中性线间的保护)；对其它网络系统(TN-C、TN-S、TN-C-S等)一般采用共模保护型式(MC：相线和中性线对地间的保护)。接线原理见图1

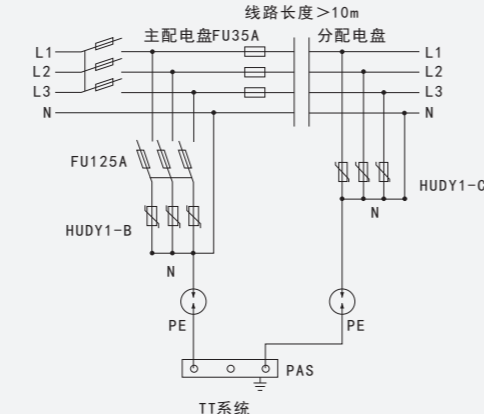
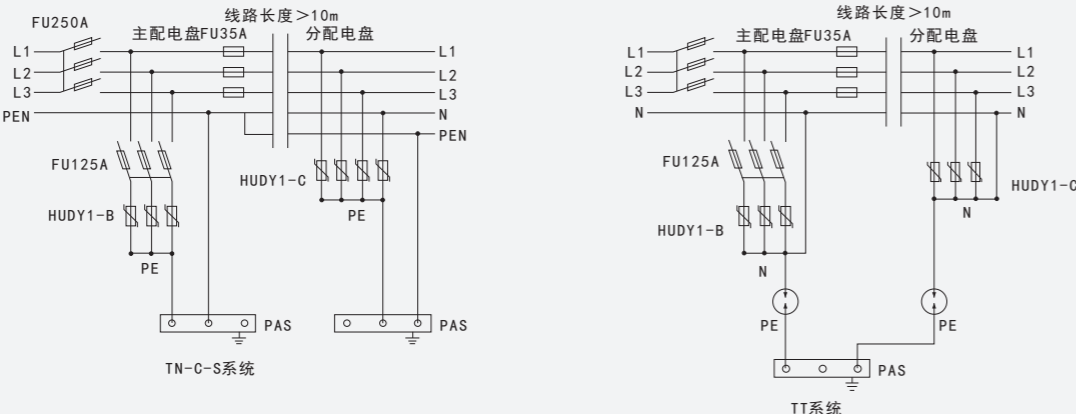
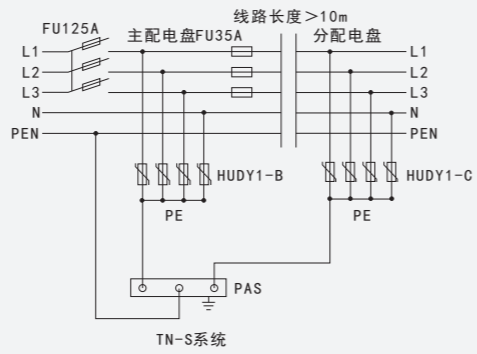
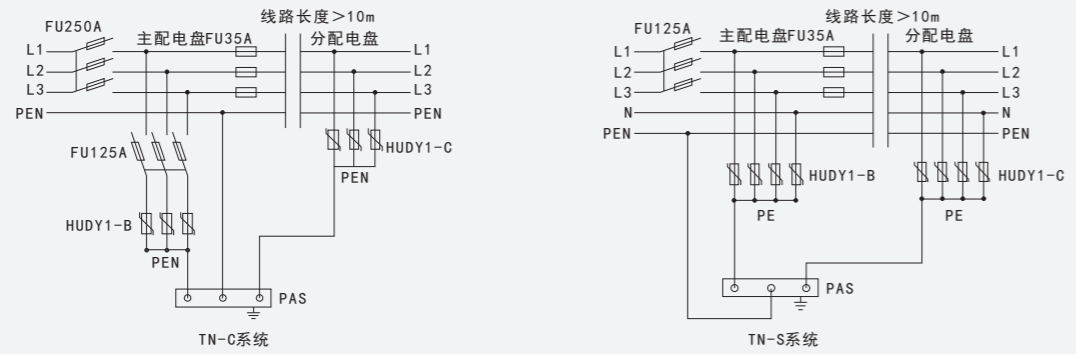
HUDY1系列电涌保护器的接线型式见图2。

终端配电

HUDY1

系列电涌保护器

图 1、TN-C、TN-S、TN-C-S及TT系统接线原理图

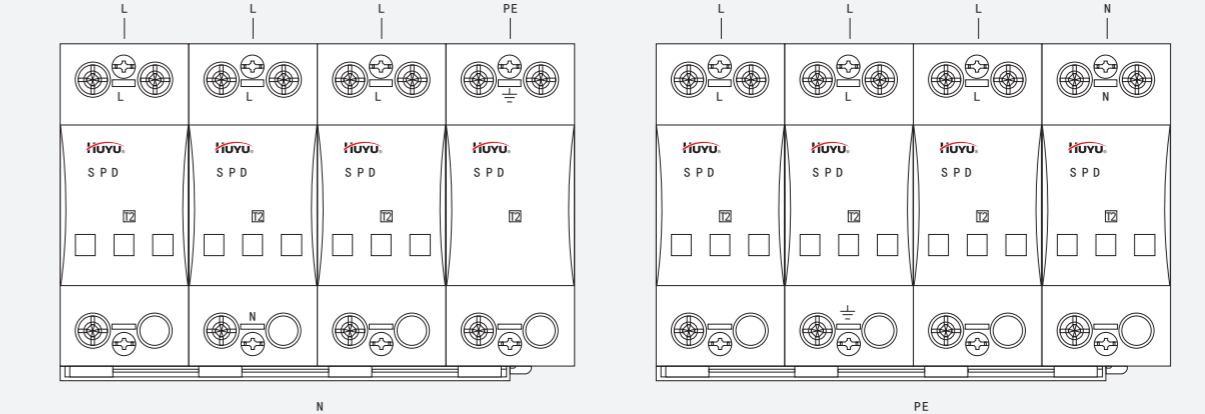
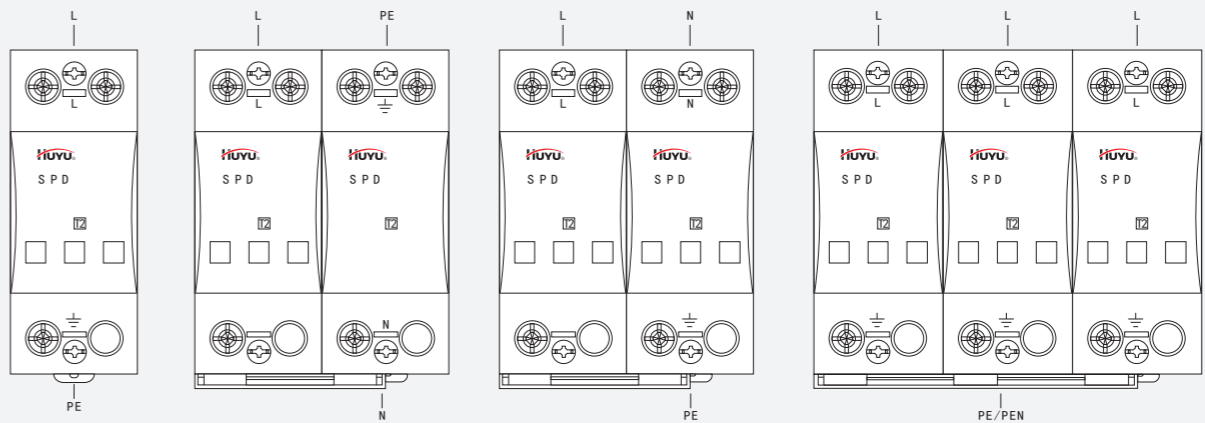


终端配电

HUDY1

系列电涌保护器

图 2、电涌保护器的接线型式



HUDY1

系列电涌保护器

七、外形及安装尺寸

电涌保护器外形尺寸及安装尺寸见图2、图3

图 2、B型电涌保护器外形尺寸和安装尺寸

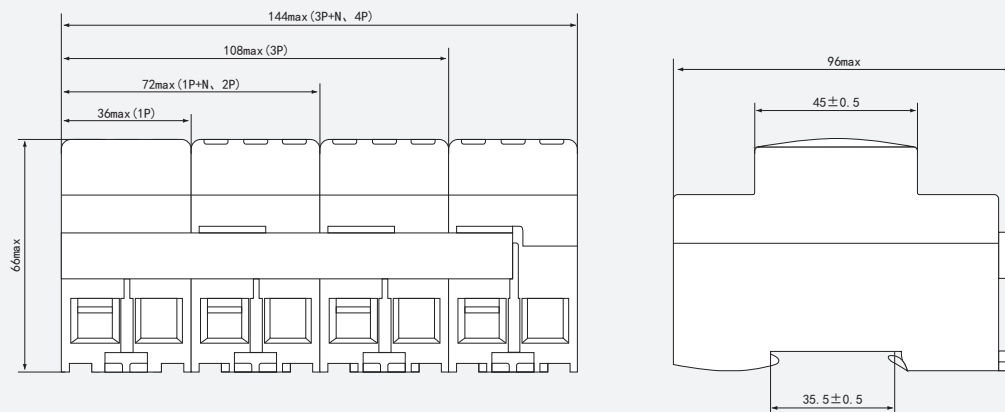
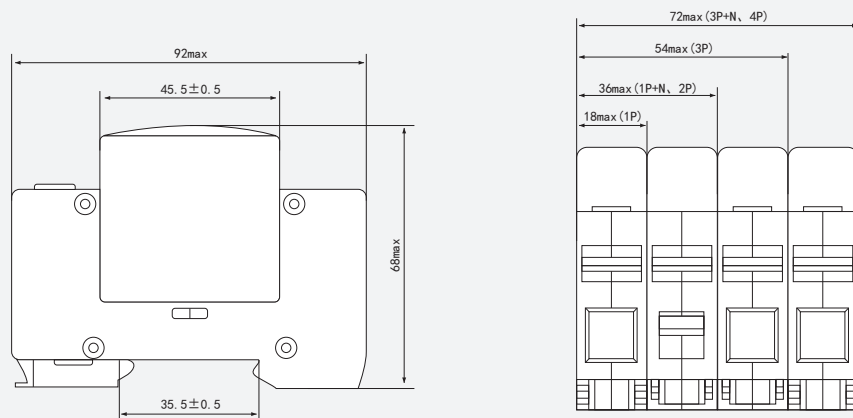


图 3、C型电涌保护器外形尺寸和安装尺寸



八、注意事项

- 1、电涌保护器的电压保护水平不应低于电网的最高运行电压 $U_{s, max}$ （相电压），同时应小于负载的耐受冲击电压值；
- 2、TT系统应采用差模保护型式（MD），其他系统如TN-C、IT-TN-S般采用共模保护型式。
- 3、在相线回路的保护器前必须串联熔断器或断路器作为后备保护，后备保护电器的分断能力不应超过电涌保护器允许的最大值，其分断能力必须大于网络安装处的最大短路电流。
- 4、接地线截面积最小为 $6mm^2$ ，零线截面不小于 $4mm^2$ ，连接线的长度应小于0.5m。
- 5、TT系统中，应在电涌保护器下端连接电涌隔离开关，以防因保护器损坏对地产生高压危险。

九、订货须知

用户在选购HUDY1系列电涌保护器（SPD）时，需要说明产品型号，级别代号（B型、C型），极数（1P、1P+N、2P、3P、3P+N、4P），最大持续运行电压 U_c ，以及最大放电电流 I_{max} 。同时需要说明订购产品数量。