

# PT二次接地保护器优惠报价

产品名称	PT二次接地保护器优惠报价
公司名称	扬州雷明电气有限公司
价格	420.00/台
规格参数	
公司地址	江苏扬州宝应宝源路88号
联系电话	0514-88251018 15152706676

## 产品详情

产品特性：

通流容量较大，适用于支路雷电电磁脉冲防护

模块化安装，安装及维护成本低遥信告警功能，方便集中管理电气性能

标称工作电压 $U_n$ 380VAC380VAC380VAC380VAC

PT二次接地保护器-持续运行电压 $U_c$ 385VAC385VAC385VAC385VAC

标称放电电流 $I_n$ 10kA(8/20  $\mu$ s)20kA(8/20  $\mu$ s)20kA(8/20  $\mu$ s)30kA(8/20  $\mu$ s)

最大放电电流 $I_{max}$ 20kA(8/20  $\mu$ s)40kA(8/20  $\mu$ s)40kA(8/20  $\mu$ s)

60kA(8/20  $\mu$ s)电压保护水平 $U_p$ 1500V(20kA,8/20  $\mu$ s)1500V(20kA,8/20  $\mu$ s)1500V(20kA,8/20  $\mu$ s)

内置了独特的双脱扣保护装置，具有热和过载双重保护，确保主元件损坏时，装置整体呈现开路状态，从而杜绝元件损坏造成电压互感器二次中性点多点接地以及其导致的继电保护不正确的动作。

电压互感器一次与二次线圈分别是独立的，它们之间也有足够的绝缘强度，因此二次侧接地不会产生高压接地；二次接地也是单侧接地，是为了将二次线圈其中一端电位强制拉到与接地体相同的水平，是一种安全防护措施。若误将两端同时接地，相当于把二次线圈短接了，这时二次线圈电流变得很大，发热增加，能够在较短时间内引发电压互感器烧毁，说明互感器一短路了。

为了泄放到地,主要的能量由电流电涌经供电线路或经外置雷击保护系统进入,输配电站应装配带.

PT二次接地保护器-适用于抑制由过电压产生的流经电流，这种电流相当于直击雷产生的电流。此产品已成功通过10/350波形的标准检测（I级测试）。

电涌保护器，冲击电流能力15kA (在10/350  $\mu$ s 波形)，适用于单极或多极，并可抵挡直击雷。它的保护级别低 (高达 = 1.2 kV) 和无需去耦线圈。

电涌保护器可进一步减低电压，因为配电柜的下游即Type 2 电涌保护器安装处，电压依然可进入电力系统。

应用场景：

用于保护智能建筑、电力、通信、安防等行业分路配电，通常安装于机房电源防雷、列头柜防雷、户外机柜防雷、户外安防防雷器、户外摄像机防雷等。33

具备损坏告警及与主回路电气隔离的遥信辅助触点输出功能，可方便运行人员日常巡视或者接入远程监视系统，避免运行中对该类元件的监视死角，有效提高系统继电保护的可靠性。

PT二次接地保护器-安装要求:

浪涌保护器采用35MM标准导轨安装

对于固定式SPD，常规安装应遵循下述步骤：

确定放电电流路径

标记在设备终端引起的额外电压降的导线，。

为避免不必要的感应回路，应标记每一设备的PE导体，

设备与SPD之间建立等电位连接。

要进行多级SPD的能量协调

电压互感器（TV）不但有正常运行方式，还有异常运行方式；且不说对Y/Y接线的电压互感器（TV），其中性点不接地，就不能测量出相电压，也不说对于中性点不接地系统，二段母线电压互感器（TV）不接地就不能并列。