

275VImp15KA一级电涌保护器

产品名称	275VImp15KA一级电涌保护器
公司名称	扬州雷明电器有限公司
价格	89.00/台
规格参数	品牌:雷明电气 型号:LEIMD-15 产品:扬州
公司地址	宝应县阳光锦城26幢03号
联系电话	17751331240

产品详情

275VImp15KA一级电涌保护器

浪涌保护器工作原理及防雷设计浪涌保护器工作原理及防雷设计。(1)电压开关型SPD。2.3SPD在防雷中的重要性 根据《建筑物防雷设计规范》GB50057-94(2000年版)的规定，在LPZ0B，LPZ1，LPZn+1防雷区建筑物应视情况采取防止感应雷、静电或电涌措施感应雷是由雷闪电流产生的强大电磁场变化(电磁脉冲感应或静电感应)在导体上感应出的过电压、过电流形成的雷击，对建筑物内的电气设备，尤其低压电子设备威胁巨大。

浪涌保护器。压敏电阻的最大参考电压应由被保护电子设备的耐受电压来确定，应使压敏电阻的残压低于被保护电子设备的而损电压水平，即 $(U_{Ima})_{max} \leq U_b/K$ ，上式中K为残压比， U_b 为被保护设备的而损电压。第二级防雷器是针对前级防雷器的残余电压以及区内感应雷击的防护设备，对于前级发生较大雷击能量吸收时，仍有一部分对设备或第三级防雷器而言是相当巨大的能量会传导过来，需要第二级防雷器进一步吸收。电源型浪涌保护器。

建筑物防雷装置检测技术规范。除第一类防雷建筑物独立避雷针和架空避雷线(网)的接地装置有独立接地要求外,其他建筑物应利用建筑物内的金属支撑物、金属框架或钢筋混凝土的钢筋等自然构件、金属管道、低压配电系统的保护线(PE)等与外部防雷装置连接构成共用接地系统。第三类防雷建筑物防雷装置。注4:加油加气站防雷接地、防静电接地、电气设备的工作接地、保护接地及信息系统的接地等,宜共用接地装置,其接地电阻不应大于4 Ω 。

低压设备受到过压干扰和直接雷击的破坏(依据(DIN VDE0110-1:1997-04标准的过压类别));雷电冲击电流测试(10/350),依据DIN V ENV 61024-1(VDE V 0185-100),DIN VDE 0185-103标准。

依据IEC61643-1:1998-02标准的第 级电涌保护器(SPD Class),依据EN 61643-11:2001标准的第一类型电涌保护器(SPD Type 1)依据 E DIN VDE 0675-6:1989-11和-6/A1:1996-03标准的B级电涌保护器。275VImp15KA一级电涌保护器

特点

- 灭弧能力强，安装在总配电箱前
- 采用RADAX-Flow专利技术与下一级电涌保护器配合使用，如DEHNguard
- 能自行断开不大于50kArms的后续电流
- 单相或三相电源保护，最大能承受100kA雷击电（10/350）

275VImp15KA一级电涌保护器