

I类防雷试验的浪涌保护器10/350us

产品名称	I类防雷试验的浪涌保护器10/350us
公司名称	扬州雷明电气有限公司
价格	450.00/只
规格参数	品牌:lemng 型号:iimp
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

I类防雷试验的浪涌保护器10/350us，(开关型防雷器)，其设计依据符合GB18802.1，IEC61643-1技术标准；适用于交流220V/380V（50Hz/60Hz）的TN-S、TN-C-S、TT、IT等供电系统的雷击电磁脉冲（LEMP）保护，用于雷击LPZOA区或LPZOB区与LPZ1区界面处，应用于雷击风险较高地区的设备系统的电源第一级电涌保护

I类防雷试验的浪涌保护器10/350us，技术参数：

最大持续工作电压 U_c ：385VAC

最大放电电流 I_{max} （8/20us）：160KA

标成电流 I_n （8/20us）：25KA

冲击波电流 I_{imp} （10/350us）：25KA

电压保护水平 U_p ：1.8KV

响应时间 t_A ：100ns

工作环境-20 ~ +80

外形尺寸mm(长×宽×高)144×90×67

I类防雷试验的浪涌保护器10/350us 间隙型电涌保护器功能特点：

- 1、带选遥信端子报警功能，便于远程报警监控。
- 2、采用多层密封式金属间隙，雷电流泄放能力强，单模块冲击电流最大可达25kA(10/350 μs)。

- 3、采用独特触发装置，避免普通间隙式SPD浪涌过后灭弧瞬间掉电问题，安全无续流（或极小），电压保护水平低。
- 4、阻燃外壳设计，可方便地安装在35mm电气导轨上。
- 5、内置温控热脱扣失效脱离装置，使防雷器因过热失效时能自动断开。