

# LN-B80电涌保护器塑料白色防雷浪涌 KA80浪涌保护器

产品名称	LN-B80电涌保护器塑料白色防雷浪涌 KA80浪涌保护器
公司名称	温州雷宁电气科技有限公司
价格	102.00/个
规格参数	雷宁:1 LN-B80:80 温州:32
公司地址	浙江省温州市乐清市柳市镇上池村（注册地址）
联系电话	13736969771

## 产品详情

### 基本特点

[编辑](#)

### 浪涌保护器SPD

- 1.保护通流量大，残压极低，响应时间快；
- 2.采用最新灭弧技术，彻底避免火灾；
- 3.采用温控保护电路，内置热保护；
- 4.带有电源状态指示，指示浪涌保护器工作状态；
- 5.结构严谨，工作稳定可靠

### 专业术语

[编辑](#)

- 1、[接闪器](#) Air-termination system

用于直接接受或承受雷击的金属物体和金属结构，如：避雷针、避雷带（线）、避雷网等。

## 2、[引下线](#) Down conductor system

连接接闪器与接地装置的金属导体。

## 3、[接地装置](#) Earth termination system

接地体和接地体连接导体的总和。

## 4、[接地体](#) Earth electrode

埋入地中直接与大地接触的金属导体。也称接地极。直接与大地接触的各种金属构件、金属设施、金属管道、金属设备等可以兼作接地体，称为自然接地体。

## 5、接地体连接导体 Earth conductor

从电气设备接地端子接到接地装置的连接导线或导体，或从需要等电位连接的金属物体、总接地端子、接地汇总板、总接地排、等电位连接排至接地装置的连接导线或导体。

## 6、[直击雷](#) Direct lightning flash

直接击在建筑物、大地或防雷装置等实际物体的雷电。

## 7、[地电位反击](#) Back flashover

雷电流经过接地点或接地系统而引起该区域地电位的变化。地电位反击会引起接地系统电位的变化，可能造成电子设备、电气设备的损坏。

## 8、雷电防护系统 Lightning protection system (LPS)

减少雷电对建筑物、装置等防护目标造成损害的系统，包括外部和内部雷电防护系统。

### 8.1外部雷电防护系统 External lightning protection system

建（构）筑物外部或本体的雷电防护部分，通常由接闪器、引下线和接地装置组成，用于防直击雷。

### 8.2内部雷电防护系统 Internal lightning protection system

建（构）筑物内部的雷电防护部分，通常由等电位连接系统、共用接地系统、屏蔽系统、合理布线、电涌防护器等组成，主要用于减小和防止雷电流在防护空间内所产生的电磁效应。