

# 电源防雷器10350一级实验安装

产品名称	电源防雷器10350一级实验安装
公司名称	扬州雷明电气有限公司
价格	330.00/台
规格参数	imax:100KA In:12.5ka up:2.5KV
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

一、应用 · 独立建筑物配电 · 配电柜 · 总配电

较大后备保险丝（串联）

暂态过电压耐受能力UT335V/5sec。

二、技术参数：

- 多功能接线端口，可以接电线和汇流排。

产品特性：采用火花间隙技术，适用于直击雷防护 通流容量大，安全性能高  
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

工作温度范围（并联）Tup-40 ...+80

较大通流量(8/20 μ s)Imax100kA

- 双端子适合并联和串联（V形）连接。

Uc时断后续电流的能力If32A

保护水平Up2.0kV

I级交流电源防雷器(100kA)

脉冲冲击电流(10/350 μ s)Iimp25kA

125A gL/gG

额定电压（较大持续工作电压）

较大后备保险丝（并联）200A gL/gG

· T1级测试，10/350  $\mu$ s测试波形 ·

三、适用于不同的电网制式(TN,TT和IT)

-40 ...+60 接线导体截面35mm<sup>2</sup> solid（单股线）/50mm<sup>2</sup> flexible（多股线）

安装方式：35mm电气安装导轨

应用场景：用于保护智能建筑、电力、通信等行业总电源

工作温度范围（串联）Tus

电源防雷器10/350一级实验特点 · 采用密封型火花间隙技术，断后续电流能力强。 ·  
极低的电压保护等级 2.0kV。