

# 电源电涌保护器厂家 宝尔格电源电涌保护器 茂名电源电涌保护器

产品名称	电源电涌保护器厂家 宝尔格电源电涌保护器 茂名电源电涌保护器
公司名称	江苏宝尔格电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省南京市江北新区丽景路51号银河城2栋1014室
联系电话	13851653927 13851653927

## 产品详情

电源浪涌保护器/防雷器一般采用分级防护方式，在建筑物的总配电柜处安装一级电源防雷器；在电子设备所在建筑物的分电源处安装二级电源防雷器；在重要电子设备的前端，安装三级电源防雷器，茂名电源电涌保护器，同时，在安装的附近确保没有物品，防止电火花引起火灾。精细化的防雷措施，需要采取四级电源防护。电涌保护器的接线方式有串联和并联两种。一般只有端子接线才用串联接法，其他都用并联接法。电源浪涌保护器多采用并联接线方式。具体是将供电电源线的相线接入电源防雷器的“L”接线孔，然后将供电电源线的零线接入电源防雷器的“N”接线孔，后从电源防雷器的“PE”接线孔引出接地线连接到防雷接地母线或者防雷接地排上。还有，防雷器的连接导线小截面积应符合国家防雷工程相关规定。

### 一、电源线路浪涌保护器的安装方法

（一）电源线路的各级浪涌保护器应分别安装在线路进入建筑物的入口、防雷区的界面和靠近被保护设备处。各级浪涌保护器连接导线应短直，其长度不宜超过0.5m，并固定牢靠。浪涌保护器各接线端应在本级开关、熔断器的下桩头分别与配电箱内线路的同名端相线连接，浪涌保护器的接地端应以短距离与所处防雷区的等电位接地端子板连接。配电箱的保护接地线（PE）应与等电位接地端子板直接连接。

3.1.2在LPZ1区与LPZ2区交界处，分配电盘处或UPS前端宜安装第二级SPD，可选用经T1或T2级分类试验的产品。其标称放电电流 $I_n$ 通常为20KA(8/20us)。3.1.3在重要的终端设备或精密敏感设备处，宜安装第三级SPD，可选用经T1或T2级分类试验的产品，电源电涌保护器厂家，其标称放电电流 $I_n$ 通常为10KA(8/20us)，同时具有更短的响应时间。3.2间距与能量匹配问题在安装SPD时要考虑两级之间的能量匹配问题，在一般情况下，当在线路上多处安装SPD且无准确数据时，40/G-电源电涌保护器，电压开关型SPD与限压型SPD之间的线路长度不宜小于10米，限压型SPD之间的线路长度不宜小于5米。还应注意以下几点：3.2.1SPD采用低-高配置时，A15-电源电涌保护器，第二级SPD几乎没有用处，而采用高-低配置时，能前后配合分流。3.2.2随着两极间距的缩短，前级分流作用下降，后级通过的电流和能量上升，当距离

过近时，前级几乎不起作用。此时，应在两级之间采取退耦措施，例如在两个SPD之间安装一个电感阻抗器件，可以起到退耦作用。3.3安装方式：宜采用“V”型连接方式(凯文法)。如图《安装方式》所示 电源电涌保护器厂家-宝尔格电源电涌保护器-茂名电源电涌保护器由江苏宝尔格电气有限公司提供。江苏宝尔格电气有限公司是从事“防雷器,避雷针,浪涌（电涌）保护器,后备保护器,智能PDU”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：肖总。