

# 江苏浪涌抑制器参数 广东浪涌抑制器 郑州净电捷达电子科技

产品名称	江苏浪涌抑制器参数 广东浪涌抑制器 郑州净电捷达电子科技
公司名称	郑州净电捷达电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州中原区西站路1号8号楼
联系电话	13598076807 13598076807

## 产品详情

浪涌抑制器安装应在哪个位置，它的接地必须良好，输入端和输出端的布线有什么需要注意的呢，下面【郑州净电捷达电子科技有限公司】来带大家了解一下吧。

1 安装位置：浪涌抑制器安装的较佳位置应在电源线入口处，以缩短输入线在机箱内的长度，减少辐射和干扰的空间耦合；

2 接地：浪涌抑制器的接地必须良好。对于金属外壳的滤波器，外壳必须与设备机箱进行低阻抗连接，即外壳必须与机箱面板面导电接触，并接好地线；

3 滤波器输入端和输出端的布线：浪涌抑制器的输入线、输出线必须拉开距离，切忌并行走线，江苏浪涌抑制器参数，以避免输入线缆和输出线缆间发生耦合而旁路了滤波器，造成滤波器失效。

以上内容就是关于浪涌抑制器的一些注意事项以及安装位置，希望对大家有所帮助，【郑州净电捷达电子科技有限公司】为客户设计和制造各种滤波器，江苏浪涌抑制器哪家好，欢迎您的咨询。

浪涌抑制器的应用非常广泛，它都有哪些具体的应用你了解过吗，下面【郑州净电捷达电子科技有限公司】来带大家具体的了解一下吧。

对于家居信息系统的保护除了做好常规的防雷设施和处理好接地问题外，广东浪涌抑制器，还应在信息家电的电源端加装相应的浪涌抑制器保护装置，要求进入信息家电内的电源线、信号线应通过防雷、防过压处理，信息家电设备雷电过电压及电磁干扰防护是保护通信线路、设备及人身安全的重要技术手段和确保通信线路、设备运行不受干扰必不可少的技术环节。信息网络过电压保护必须运用电磁兼容原理将计算机网络局部的防护归结到整体的雷电过电压保护。

【郑州净电捷达电子科技有限公司】我公司始终坚持“用户至上、厚德笃信”的经营理念，坚持不懈地为用户提供高质量的浪涌抑制器产品和服务。

怎样检测浪涌抑制器的好坏呢，它需不需要日常的维护呢，下面就让【郑州净电捷达电子科技有限公司】来带大家具体的了解一下吧。

浪涌抑制器无需特别维护，只需定期检查其连接是否松动，工作状态指示是否正常。故障指示显红色时，表示防雷器已有元件损坏，防雷效果变差，必须立即更换。

以上内容就是检测浪涌抑制器的好坏的方法以及需不需要日常的维护的全部知识了，希望对大家有所帮助，如果您还想了解更多相关信息欢迎前来咨询。

江苏浪涌抑制器参数-广东浪涌抑制器-郑州净电捷达电子科技由郑州净电捷达电子科技有限公司提供。郑州净电捷达电子科技有限公司是一家从事“滤波器，电源滤波器，脉冲抑制滤波器，浪涌抑制滤波器”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“净电捷达”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使郑州净电捷达电子科技在电子、电工产品制造设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！