

浪涌脉冲群抑制器 江苏浪涌脉冲群抑制器型号 净电捷达

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 浪涌脉冲群抑制器 江苏浪涌脉冲群抑制器型号 净电捷达 |
| 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

浪涌脉冲群抑制器适用于所有可能遭受脉冲群干扰的电子或电气设备，那么它的抑制是怎样的呢，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。

浪涌脉冲群抑制器是一种幅值较大，频带极宽的干扰，要克服这种干扰，需多方而考虑，不是用一种手段可以克服的，是一个综合的问题。其中浪涌脉冲群抑制器是克服这种干扰的主要器件，浪涌脉冲群抑制器是一种特殊的滤波器，能消除搬大部分的共模和差模干扰电扰。

【郑州净电捷达电子科技有限公司】拥有国内电磁兼容的中青年研发团队，设有浪涌脉冲群抑制器研发室、电磁兼容技术研究室和EMI滤波器生产车间，

浪涌脉冲群抑制器的用途广泛，大多应用在消防，那么它的标准是怎样的呢，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。

1995年IEC制定了标准IEC- 61000 -4- 4电快速瞬变脉冲(Electrical Fast Transient)抗扰度来模拟电快速脉冲群对电子和电气设备的影响，我国也制定了国标GB/T17626。 4- 1998工业过程测量和控制装置的电磁兼容性—电快瞬变脉冲要求。

【郑州净电捷达电子科技有限公司】为提高设备的空间使用率，公司还研制出一系列集脉冲浪涌一体的抗干扰抑制器，如果您还想了解更多与浪涌脉冲群抑制器相关的信息欢迎前来咨询，我们一定竭诚为您服务。

浪涌脉冲群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：浪涌脉冲群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：浪涌脉冲群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：浪涌脉冲群抑制器的输入线、输出线必须拉开距离，切忌并行走线，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脉冲群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，欢迎您的咨询。