

广州电源滤波器 净电捷达电子 电源滤波器供应商

产品名称	广州电源滤波器 净电捷达电子 电源滤波器供应商
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

如何选择电源滤波器？大家都不太了解，下面【郑州净电捷达电子科技有限公司】带大家了解一下。

阻抗搭配的原因 选择滤波器时，首先应选择适合你所用的滤波电路和插入损耗性能。首先选择滤波电路的原因是与滤波器要在匹配条件下工作的传统概念不同，所谓匹配意味滤波器需在保持输入/输出信号幅度不变（或某一固定比例）的前提下，电源滤波器批发厂家，将其中部分频谱做预期的处理或变换，而EMI电源滤波器不同，它是个以工频为导通对象的低通滤波器，是在不匹配的条件下工作，因为在实际应用中无法实现匹配，如滤波器输入端阻抗 R_I --电网源阻抗是随着用电量的大小变化的，滤波器输出端的阻抗 R_O （负载阻抗）--电源阻抗是随着电源负载的大小变化的，要想获得理想的抑制效果，应遵循正确的阻抗搭配。无论怎样复杂的电源EMI滤波器，都可以把它的共模和差模滤波网络抽象出来。

以上就是电源滤波器抑制电磁噪声对设备的一些影响的介绍。【郑州净电捷达电子科技有限公司】本公司生产的电源滤波器有着不错的品质，如您有需要的话欢迎您随时联系我们。

电源滤波器的安装质量对衰减特性有很大的影响，安装应遵循哪些原则呢，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。

(1)供电线路的电源滤波器器应安装在设备或屏蔽壳的电源入口，电源滤波器应屏蔽，屏蔽体应与设备外壳连接良好；

(2)对于城市轨道交通和其他运输工具，应将电动机、各种电气开关设备等干扰源安装在与其电源滤波器相同的屏蔽箱中，电源滤波器安装在电源入口处，电源输入线路不应暴露在箱体内部；

(3)电源滤波器中的电容引线应尽量短，以避免电感和电容在低频时产生共振，电容应与其他元件正交安装，以减少它们之间的耦合。

(4)有大短路电流通过电源滤波器的地线，电源滤波器原理，会造成有害的电磁辐射，因此电源滤波器抑制元件本身应进行良好的电磁屏蔽和接地处理；

以上为大家讲解的就是关于安装电源滤波器应遵循的原则的相关知识，希望对大家有所帮助，如果您还有疑惑的地方或者还有相关问题都可以前来致电咨询【郑州净电捷达电子科技有限公司】。

市面上有诸多的电源滤波器产品，电源滤波器供应商，那么如何判断自己选购的产品质量好坏呢，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有哪些方法吧。

首先是通过观察电源滤波器的指示窗口，如果指示窗口的颜色是绿色的，基本上就可以判断它是好的，如果指示窗口的颜色是红色的说明它已经遭到高压损坏了，需要进行更换。

第二种方法是用万用表对其阻值进行简单的测量，广州电源滤波器，我们可以把万用表打到欧姆档，档位用RX100就可以了，如果这时电阻值显示的是无穷大时，基本上说明浪涌保护器是好的。

以上为大家讲解的就是关于判断电源滤波器质量好坏方法的知识，希望对大家有所帮助，如果您还想了解更多的知识可以前来致电咨询【郑州净电捷达电子科技有限公司】。

广州电源滤波器-净电捷达电子-电源滤波器供应商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、电工产品加工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！