

# 烟台滤波器 凯力斯滤波器 端子台滤波器供应商

产品名称	烟台滤波器 凯力斯滤波器 端子台滤波器供应商
公司名称	昆山凯力斯电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山高新区新城南路500号
联系电话	13914970117

## 产品详情

### 滤波器的安装流程

- 1、滤波器金属壳与机箱必须保证良好面接触，并将接地线接好，接地线应尽量短。
- 2、滤波器连接线以选用双绞线为佳，它可有效消除部分高频干扰信号。
- 3、滤波器输入线、输出线必须拉开距离，切忌并行，烟台滤波器，以免滤波器效能降低。
- 4、电源滤波器输入端与输出端通常可互相调换。
- 5、滤波器的安装位置应选在电源入口处，尽量缩短输入线在机箱内的长度，减少辐射干扰。

昆山凯力斯电子有限公司提供EMI滤波、浪涌抑制、谐波抑制、溃通抑制等系列产品，适用于家电、工业等交流单相、交流三相、交流三相四线、变频器谐波抑制电抗器等场合。欢迎新老客户来电咨询！

### 滤波器在通信电路中的作用？

- 1、成对差分走线的长度须相同

此规则源自这一事实：差分接收器检测正负信号跨过彼此的点，即交越点。因此，信号须同时到达接收器才能正常工作。

- 2、差分对内的走线布线须彼此靠近

如果一对中的相邻线路之间的距离大于电介质厚度的2倍，则其间的耦合会很小。此规则也是基于差分信号相等但相反这一事实，如果外部噪声同等地干扰两个信号，则其影响会互相抵消。同样，如果走线并排布线，端子台滤波器哪家好，则差分信号在相邻导线中引起的任何干扰噪声都会被抵消。

### 3、同一差分对内的走线间距在全长范围内须保持不变

如果差分走线彼此靠近布线，它们将影响总阻抗。如果此间距在驱动器与接收器之间变化不定，端子台滤波器供应商，则一路上会存在阻抗不匹配，导致反射。

### 4、差分对之间的间距应较宽以使其间的串扰最小。

## 根据滤波器的选频作用分类

### 低通滤波器

从0 ~  $f_2$ 频率之间，幅频特性平直，它可以使信号中低于 $f_2$ 的频率成分几乎不受衰减地通过，端子台滤波器，而高于 $f_2$ 的频率成分受到极大地衰减。

### 高通滤波器

与低通滤波相反，从频率 $f_1$  ~ ，其幅频特性平直。它使信号中高于 $f_1$ 的频率成分几乎不受衰减地通过，而低于 $f_1$ 的频率成分将受到极大地衰减。

烟台滤波器-凯力斯滤波器-端子台滤波器供应商由昆山凯力斯电子有限公司提供。昆山凯力斯电子有限公司（[www.kskls.com](http://www.kskls.com)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！