

昆山凯力斯电子 端子台滤波器厂家 郑州滤波器

产品名称	昆山凯力斯电子 端子台滤波器厂家 郑州滤波器
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（filter）是一种减少或消除谐波对电力系统影响的电气部件。

滤波器的作用:

滤波器是一种用来消除干扰杂讯的器件，将输入或输出经过过滤而得到纯净的直流电。对特定频率的频点或该频点以外的频率进行有效滤除的电路，就是滤波器，其功能就是得到一个特定频率或消除一个特定频率。

滤波器的作用，说的简单点，就是把我们需要波留下，把不需要的波过滤掉，这就是滤波器的作用。

带阻滤波器

与带通滤波相反，阻带在频率 $f_1 \sim f_2$ 之间。它使信号中高于 f_1 而低于 f_2 的频率成分受到衰减，其余频率成分的信号几乎不受衰减地通过。

低通滤波器和高通滤波器是滤波器的两种基本的形式，郑州滤波器，其它的滤波器都可以分解为这两种类型的滤波器，端子台滤波器价格，例如：低通滤波器与高通滤波器的串联为带通滤波器，低通滤波器与高通滤波器的并联为带阻滤波器。

滤波器的选择

要求电磁干扰滤波器在相应工作频段范围内，能满足负载要求的衰减特性和插入损耗要求，若一种滤波器衰减量不能满足要求时，则可采用多级联，可以获得比单级更高的衰减，不同的滤波器级联，可以获得在宽频带内良好衰减特性和插入损耗。

要满足负载电路工作频率和需抑制频率的要求，端子台滤波器厂家，如果要抑制的频率和有用信号频率非常接近时，端子台滤波器，则需要频率特性非常陡峭的滤波器，才能满足把抑制的干扰频率滤掉，只允许通过有用频率信号的要求。

昆山凯力斯电子(图)-端子台滤波器厂家-郑州滤波器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)是从事“电源滤波器,变频器”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王先生。