

CC 矩形磁芯 阻流

产品名称	CC 矩形磁芯 阻流
公司名称	武汉晨扬电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	应用范围:阻流 种类:共模电感 品牌:晨扬
公司地址	仙桃市沙嘴办事处三号路北側
联系电话	86 027 84478991 15827323670

产品详情

应用范围	阻流	种类	共模电感
品牌	晨扬	型号	非晶钛
封装形式	功率电感	绕线形式	多层平绕式
导磁体性质	铁芯	磁芯形状	环形
工作频率	高频	安装方式	小型固定式
骨架材料	陶瓷	品质因数Q	常规
电感量	20-5000 (mH)		

目前绝大多数共模电感使用铁氧体磁芯，由于铁氧体的磁到率较低，对于30mhz以下，主要以传导方式传播的工... 干扰，抑制作用较小。坡莫合金虽然磁导率高，但其高频磁导率降低太多，因此频率范围太窄，一般不被采用。

共模电感要求高初始磁导率，这样在低磁场下具有大的阻抗和插入损耗，对弱干扰具有极好的抑制作用。高磁... 率可以减少线圈匝数，将低寄生电容等分布参数，使共振峰频率提高，在同等电感量的前提下缩小铁芯的体积。

我司采用铁基纳米晶（超微晶）制作共模电感，具有高饱和磁感、高导磁率、高电感性、良好的频率特性和良... 温度稳定性（可在-50~130温度范围内长期使用）等特点，适合应用于电网及各种电源中的emi共模干扰滤除以及... 密电子设备的保护等领域。

一、应用领域

共模噪声抑制emi谐波滤除及各种emc产品

性能特点

用较少匝数客产生较高的电感分布（端间）电容低共... 振频率高尺寸较小温升高可以在较高工作温度长使用

二、共模电感用铁基纳米晶铁芯的特性参数（铁基纳米晶和铁氧体铁芯对比）

三、 standard specification