

LF共模电感器目录

LF 共模电感



• 产品介绍

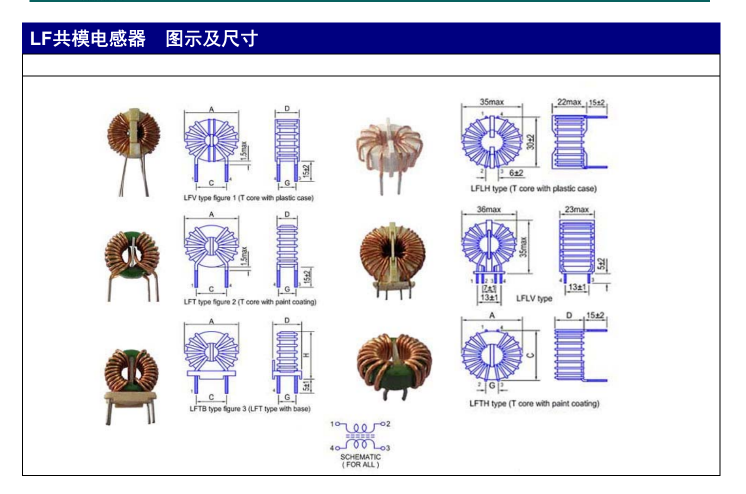
国磁 LF 系列共模电感 Common mode Choke, 也叫共模扼流圈,是将两个线圈绕在同一铁芯上,匝数和相位都相同(绕制反向)。这样,当电路中的正常电流流经共模电感时,电流在同相位绕制的电感线圈中产生反向的磁场而相互抵消,此时正常信号电流主要受线圈电阻的影响(和少量因漏感造成的阻尼);当有共模电流流经线圈时,由于共模电流的同向性,会在线圈内产生同向的磁场而增大线圈的感抗,使线圈表现为高阻抗,产生较强的阻尼效果,以此衰减共模电流,达到滤波的目的。

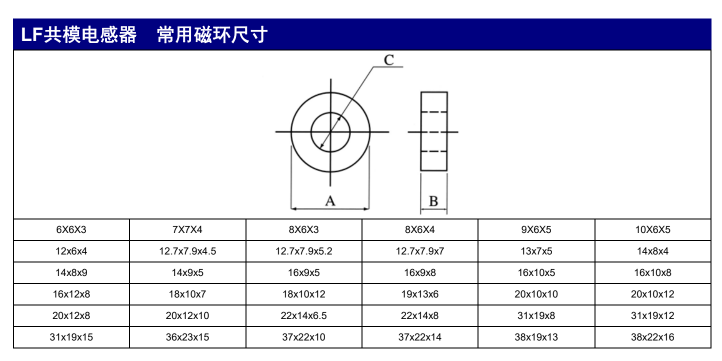
常用于电脑的开关电源中过滤共模的电磁干扰信号。在板卡设计中,共模电感也是起 EMI 滤波的作用,用于抑制高速信号线产生的电磁波向外辐射发射。

国磁TC系列环型电感器均符合ROHS规范, Lead-Free无铅标准,提供完整线圈电感器尺寸,感量范围齐全,可依客户的需求制造,若需特殊规格型式,请与国磁业务联系。



LF共模电感器目录





备注: LF 共模电感形状、尺寸、感量规格较多,可根据客户具体要求生产。

