

电感 高频功率电感

产品名称	电感 高频功率电感
生产厂家	福州广鑫恒德科技有限公司
价格	/
规格参数	:
公司地址	晋安区福兴大道
联系电话	17810231031

产品详情

电感 高频功率电感

功率电感的阻流作用：线圈中的自感电动势总是与线圈中的电流变化相对抗。主要可分为高频阻流线圈及低频阻流线圈。

调谐与选频作用：电感线圈与电容器并

联可组成LC调谐电路。即电路的固有振荡频率 f_0

与非交流信号的频率 f

相等，则回路的感抗与容抗也相等，于是电磁能量就在电感、电容之间来回振荡，这就是LC

回路的谐振现象。谐振时由于电路的感抗与容抗等值又反向，因此回路总电流的感抗最小，电流量最大（指 $f=f_0$ 的交流信号），所以LC

谐振电路具有选择频率的作用，能将某一频率 f 的交流信号选择出来。