

电感线圈 磁环电感

产品名称	电感线圈 磁环电感
生产厂家	青岛新航信盛贸易有限公司
价格	/
规格参数	:
公司地址	青岛市市南区香港中路116号
联系电话	13520936231

产品详情

电感线圈 磁环电感

磁环电感的作用:

通直流阻沟通这是简略的说法，对沟通信号进行阻隔,滤波或与电容器,

电阻器等组成谐振电路。电感的作用还有选择信号、过滤噪声、安稳电流及抑制电磁波搅扰等重要

的作用。调谐与选频电

感的作用：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 与非沟通信号的频率 f

持平，则回路的感抗与容抗也持平，所以电磁能量就在电感、电容之间来回振荡，这便是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 $f=f_0$ 的沟通信号），所以LC

谐振电路具有选择频率的作用，能将某一频率 f 的沟通信号选择出来。