

高频功率电感线圈 贴片功率电感 叠层电感

产品名称	高频功率电感线圈 贴片功率电感 叠层电感
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

高频功率电感线圈 贴片功率电感 叠层电感

功率电感是朴实的储能元件，指的是电感的作用，电感量越大功率会越小，反之电感量减小输出的电流上去了，从电路组装方法来看包括贴片功率电感和插件功率电感。如磁环电感，空心电感，工字电感，贴片绕圈电感，贴片屏蔽电感.在电气工程顶用的，能承受大功率的电感器，首要由磁芯和铜线构成。

功率电感与其它电感对比，一般电子线路中的电感只能通过较小的电流，承受较低的电压；

而功率电感首要特征是用粗导线绕制，可承受数十安，数百，数千，甚至于数万安。任何电感通电时都有一定的功率，此功率一般是无功功率，假设考虑电感导线的直流电阻，工作时也消耗一定的有功功率；但若电感中通过的电流比导线容许通过的电流小许多，一般不称为“功率电感”，如收音机接收回路的电感，用线粗细只需考虑损耗大小即可，不用考虑载流量，不是功率电感。所谓功率电感，一般指那些电流较大的电感，除了电感量之外，还要考虑通过电流大小。