

电动牙刷线圈 嘉德磁电制品厂 电动牙刷线圈生产厂

产品名称	电动牙刷线圈 嘉德磁电制品厂 电动牙刷线圈生产厂
公司名称	东莞市石碣嘉德磁电制品厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市石碣镇刘屋村甲一街7号3楼
联系电话	13412803568

产品详情

线圈通常指呈环形的导线绕组，常见的线圈应用有：马达、电感、变压器和环形天线等。电路中的线圈是指电感器。是指导线一根一根绕起来，导线彼此互相绝缘，而绝缘管可以是空心的，也可以包含铁芯或磁粉芯，简称电感。电感又可分为固定电感和可变电感，固定电感线圈简称电感或线圈。用L表示，单位有亨利(H)、毫亨利(mH)、微亨利(uH)， $1H=10^3mH=10^6uH$ 。

电感分类按电感形式分类：固定电感、可变电感。按导磁体性质分类：空芯线圈、铁氧体线圈、铁芯线圈、铜芯线圈。按工作性质分类：天线线圈、振荡线圈、扼流线圈、陷波线圈、偏转线圈。按绕线结构分类：单层线圈、多层线圈、蜂房式线圈。

线圈相关参数：电感量；感抗；品质因素；分布电容

电感量，电感量L表示线圈本身固有特性，电动牙刷线圈，与电流大小无关。除专门的电感线圈（色码电感）外，电感量一般不专门标注在线圈上，而以特定的名称标注。

分布电容，线圈的匝与匝间、线圈与屏蔽罩间、线圈与底版间存在的电容被称为分布电容。分布电容的存在使线圈的Q值减小，稳定性变差，因而线圈的分布电容越小越好。

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，电动牙刷线圈生产厂家，则回路的感抗与容抗也相等，于是电磁能量就在电感、电容来回振荡，这LC回路的谐振现象。谐振时电路的感抗与容抗等值又反向，电动牙刷线圈定做，回路总电流的感抗最小，电流量最大（指 $f=f_0$ 的交流信号），电动牙刷线圈生产厂，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。

空心线圈那么电感是不是也是这样的呢？回答是肯定的。

电感电流储能曲线可以贮存能量也是电感的一大特性，空心线圈当电感中的电流过高时，电感为了保持电流的平衡，自然会贮存一部分能量，当电流回到初始的状况时，电感则会开释一部分能量。就像绷簧贮存了一部分势能一样，绷簧不会一次就回到初始形状，它会通过重复轰动，直到把势能开释彻底后才会回到初始形状。

线圈通常指呈环形的导线绕组，常见的线圈应用有:马达、电感、变压器和环形天线等。

单层线圈是用绝缘导线一圈挨一圈地绕在纸筒或胶木骨架上。如晶体管收音机中波天线线圈。

单层绕组就是在每个定子槽内只嵌置一个线圈有效边的绕组，因而它的线圈总数只有电机总槽数的一半。单层绕组的优点是绕组线圈数少工艺比较简单;没有层间绝缘故槽的利用率提高;单层结构不会发生相间击穿故障等。

电动牙刷线圈-嘉德磁电制品厂-电动牙刷线圈生产厂由东莞市石碣嘉德磁电制品厂提供。东莞市石碣嘉德磁电制品厂（www.dgxq188.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！