

高频铁氧体 镍锌 天线磁棒线圈6x30

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 高频铁氧体 镍锌 天线磁棒线圈6x30 |
| 公司名称 | 上海市黄浦区健磁电子经营部 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 应用范围: 种类:电感线圈 品牌:国产 |
| 公司地址 | 中国上海上海黄浦区北京东路668号2C07-2C08 |
| 联系电话 | 86 021 53083967 13671540387 |

产品详情

磁棒规格型号齐全,长短可根据需要调整。

r2*5 r2*8 r2*10 r2.5*11 r2.7*8 r3*12 r3*15 r3*10 r3*14 r4*12 r4*25 r4*8 r4*10 r5*10 r5*15 r5*20 r5*30 r6*10 r6*15 r6*16 r6*30 r6*20 r6*32 r6*40 r7*24 r7*32 r8*20 r10*25 r10*30 r10*25 r10*38 r10*140 r10*1120

emc铁氧体磁芯

圆形电缆用rh系列（圆柱形）

作为圆形电缆用的产品，备有一体型和分体型两种。分体型无需拆除或切断原有电缆即可直接安装。

用于影像设备，音响设备，电装设备，通信设备，办公自动化（oa）设备及其他。

。阻止和吸收自发噪音和侵入噪音

。防止寄生振荡

emi系列：抑制电磁干扰特性好，用于电路连接或电线电缆接插抗干扰。

1.防止插拔线的时候的电流冲击产生的干扰；

2.防止空间的电磁干扰，让传输更稳定。

emi吸收磁环/磁珠/磁夹

emi吸收磁环/磁珠专用于抑制信号线，电源线上的噪声和尖峰干扰，它同时具有吸收静电脉冲能力，使用电子设备达到电磁兼容（emi/emc）和静电放电的相应国际标准。

emi吸收磁环/磁珠的吸收干扰能力是用其阻抗特性来表征的。在低频段呈现非常低的感性阻抗值，不影响数据线或信号线上有用信号的传输。在高频段，约为10mhz左右开始，阻抗增大，其感抗成分保持很小，电阻性份量却迅速增加，将高频段emi干扰能量以热能形式吸收耗散。通常用两个关键点频率25mhz和100mhz处电阻值来标定emi吸收磁环/磁珠的吸收特性。

rhw系列 r6h系列

在高频下会成为电阻部分，可发挥噪音吸收元件的效果。

分布电容较小，高频特性优良。

为径向引线型元件，可安装到印刷电路板（自动插入对应品）

用于抑制he设备（电视机，视频设备，个人电脑，使用微型计算机的数字引用设备等），oai设备（电脑，终端设备，文字处理机，传真机等），fa设备（工业测量仪表，测量器，开关电源等），无线设备（车载电话，商用移动无线设备，无线电收发机，业余无线设备等）的无用辐射，防止异常振荡和误动作。

特别对适用于数字设备的fcc part15,subpart j(出口美国)，vcci(日本国内)，(ftz(西德)的无用辐射管制对策效果更佳。

铁氧体与塑料外壳一体化安装的结构，无需切断接口电缆和电源电缆，只需轻松一触动即可完成安装。

利用铁氧体磁心的高频吸收特性，具有优良的高频噪音吸收效果。

对共模噪音具有极佳效果，可在不影响信号质量的情况下清除噪音。

为适合各种电缆尺寸，按不同的电缆外径进行了系列化。

用于个人电脑，文字处理机，监视器，hdd，数字电话，音响设备，电子音乐设备，电子电视游戏设备，复印机，传真机，扫描仪，等设备及其他。

本产品的应用范围是天线，种类是电感线圈，品牌是国产，型号是6x30，封装形式是插件电感，绕线形式是单层间绕式，导磁性性质是铁氧体磁芯，磁芯形状是柱形，工作频率是高频，安装方式是卧式非密封，骨架材料是塑料，品质因数Q是12，电感量是2000，允许误差是5%，感抗XL是13（ Ω ），额定电流是5000（mA），分布电容是0.02（F），标称电压是220（V）