

葫芦岛收购RF滤波器开关回收 上门高价滤波器开关回收

产品名称	葫芦岛收购RF滤波器开关回收 上门高价滤波器开关回收
公司名称	深圳市科启达电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:进口 型号:不限 产地:不限
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦1607
联系电话	0755-83298239 13824335470

产品详情

葫芦岛收购RF滤波器开关回收 上门高价滤波器开关回收

根据与场源的关系，电磁波可以分为束缚电磁波与自由电磁波两种。束缚电磁波主要集中在场源附近，以感应场的形式存在。它的能量不仅在电能与磁能两种形式之间转换，也在场源和周围空间之间转换，但没有功率向远处传播。自由电磁波的能量能够脱离场源，以电磁波的形式向远处传播，其电磁场称为辐射场。在场源附近，束缚电磁波的能量远大于自由电磁波的能量，而在远离场源的地方，后者的能量远大于前者。

电磁辐射与波源的频率有关，当产生电磁波的振荡源的频率提高到使其波长可与天线（辐射器）的尺寸相比拟时，辐射能量就显著增长。辐射的强弱还与波源的形状及分布有关。感应场的范围与波长有关。呈辐射源的距离小于 $\lambda/2$ 的区域内，基本上以感应场为主，因此又称为近区。而辐射场便相应的称为远区。

辐射介绍编辑

热的传播方式的一种，从热源沿直线向四周发射出去。光线、无线电波等电磁波的传播也叫辐射。

辐射原理编辑

辐射指的是能量以波或是次原子粒子移动的类型传送。辐射之能量从辐射源向外所有方向直线放射。

辐射以电磁波和粒子（如阿尔法粒子、贝塔粒子等）的形式向外放散。无线电波和光波都是电磁波。它们的传播速度很快，在真空中的传播速度与光波(3×10^8 米/秒)相同。

