1.rf 的含义

射频英文表示为 Radio Frequency , 简称 RF 射频就是射频电流,它是一种高频交流变化电磁波的简称。每秒变化小于 1000 次的交流电称为低频电流,大于 10000 次的称为高频电流,而射频就是这样一种高频电流。射频技术在无线通信领域(特别是移动通信)具有广泛的、不可替代的作用。

2. 各种可见光对应的波长

红: 605~700nm

橙: 595~605nm

黄: 580~595nm

绿: 500~560nm

青: 480~490nm

蓝: 450~480nm

紫: 400~450nm