

## 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