

## 红色加绿色变成什么颜色

绿色主要和红色少混合可变成低纯度的墨绿色，根据比例的不同，色相明度和纯度都有所不同，随着纯度降低，逐渐接近显得脏的等比红绿混合色。绿色和和红色等比混合，重灰色，色相不明确，浑浊且脏。绿色主要和红色少混合，调出低纯度的墨绿色，根据比列的不同，色相明度和纯度都有所不同，随着纯度降低，逐渐接近显得脏的等比红绿混合色。红色主要和绿色少混合，调出低纯度的深绿色，根据比列的不同，色相明度和纯度都有所不同，随着纯度降低，逐渐接近显得脏的等比红绿混合色。

## 绿色加红色等于什么色

可见光谱中的大部分颜色可以由三种基本色光按不同的比例混合而成，这三种基本色光的颜色就是红（Red）、绿（Green）、蓝（Blue）三原色光。这三种光以相同的比例混合、且达到一定的强度，就呈现白色（白光）；若三种光的强度均为零，就是黑色（黑暗）。这就是加色法原理，加色法原理被广泛应用于电视机、监视器等主动发光的产品中。