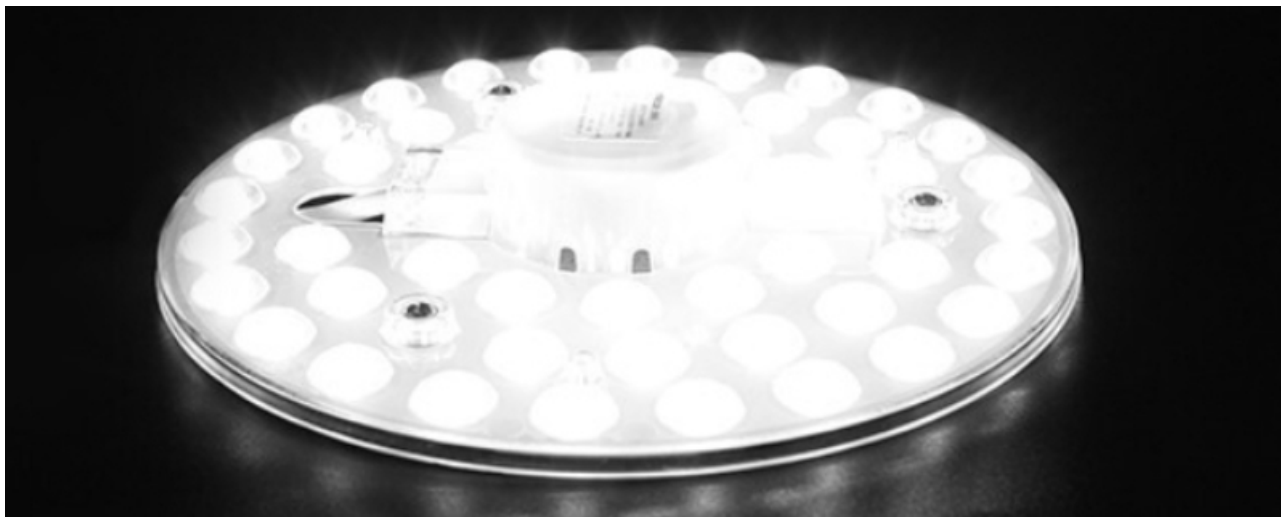


led灯功率一般多大

品牌型号：雷士照明led灯
系统：C004



led灯的功率一般在0.06到100瓦之间，具体的瓦数可根据用途、使用空间、以及数量等来选择。led灯可以按照电源消耗，分成不同的功率范围，一般单个的有0.1、0.3、0.5、1、3、5、10、20、30、50、100瓦等，led灯最大的瓦数是100瓦。led灯的最大发光强度 $>100\text{mcd}$ ，这样的LED灯叫超高亮度的led。

led灯的色温常用的是“冷”和“暖”来表达。亮度，是指光通量，以流明(lm)为单位，暖白光(接近白炽灯光色)的一般在3500K-4800K，“冷”，“暖”，正白光(接近日光灯光色)的一般在5000K-6500K。

若是家庭使用，通常选择1到20瓦之间的led灯，即可满足照明需求；若是室外使用，建议选择功率大一些的led灯，这样可以起到更好的照明效果。

led灯选购技巧：

- 1、看色温。从色温来看，它可分为暖色调、冷色调这两种，若是想要安装在卧室、客厅、餐厅等生活区域，建议使用暖色调的led灯，暖色色温和肤色较为相近，能让人感到舒适柔和，也能营造温馨的居住氛围。对于储物间、地下室等照明要求更高的地方，建议使用冷色调的led等，这样能方便找东西，能使空间更明亮。
- 2、看显色指数。它指的显示光源的颜色，有的led灯颜色是单一的，有的led灯颜色则是丰富的，有红、绿、蓝等等。在选购时，我们可根据使用空间、用途等，选择合适的显示指数。
- 3、看流明。在选购时，我们还要查看它的流明指数。通常来说，若是它的流明指数越高，那它的灯泡就越亮，照明效果就越好。
- 4、看使用空间。对于5-10平的空间，建议选择10-25瓦的led灯；对于10-15平的空间，建议选择25-40瓦的led灯；对于20-30平的空间，建议选择60-80瓦的led灯。

