

UV灯和LED有什么区别？

你所说的UV灯，为气体放电灯紫外线灯管，波长为365nm，属于紫外光；LED灯就是发光二极管，可见光线，波长400nm-500nm，跟普通的照明光线差不多。

- 1.UV灯可以固化所有品牌的光疗胶和甲油胶，LED灯不能固化光疗胶（也就是UV胶）
- 2.UV灯属于紫外线灯，对眼睛皮肤会有损害，而且是不可逆转，长期照射有致癌风险；LED属于普通光，长期使用不会有UV灯的风险。
- 3.UV灯是气体放电灯管，使用寿命比较有限，需要定时更换灯管，LED灯寿命很长，基本不用考虑更换。
- 4.UV灯管比LED灯管功耗大，使用成本高。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/4079.html>