

# 电暖气在什么时候辐射污染大

作者：有故事的人 来源：范文网 [www.wtabcd.cn/fanwen/](http://www.wtabcd.cn/fanwen/)

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/fanwen/zuowen/020ff2b246a38a8794ada8b6b21fbc40.html>

范文网，为你加油喝彩！

辐射可直接影响未成年人的身体组织与骨骼的发育，引起视力、记忆力下降和肝脏造血功能下降，严重者可导致视网膜脱落。过量的电磁辐射还会干扰周围其他电子设备，影响其正常运作而发生电磁兼容性（EMC）问题，那

居家生活中如何有效防辐射污染

呢？不要把家用电全球最好的杀毒软件器摆放得过于集中或经常一起使用，特别是电视、电脑、电冰箱不宜集中摆放在卧室里。以免使自己暴露在超剂量辐射的危险中；电视、电脑等有显示屏的电器设备可安装电脑辐射消除器

，使高尔夫球场面积用者还可配戴防辐射眼镜

刺客列传；另外生活中要多吃胡萝卜、西红柿、海带、瘦肉、动物肝脏等富含维生素A、C和蛋白质的食物，加强肌体抵抗电磁辐射的能力，下面一起来了解一下电暖气在什么时候辐射污染大吧？

电暖气在刚开始使用的时候辐射污染大，电暖气等制热家电的辐射可是不小，先kayne west看看红外电暖气，在1m内的距离测试的结果是：上面的辐射为1.8  $\mu$  T，侧面5.4  $\mu$  T，辐射强度很大，我们又在1m之外做了测试，辐射就削减到0.14  $\mu$  T。暖风机紧贴着的测试结果是9.3  $\mu$  T，在半米处，正面0.34  $\mu$  T，背面0.25  $\mu$  T。

电磁辐射分两个级别，其中工频段的单位是  $\mu$  T，如果辐射在0.4  $\mu$  T以上属于较强辐射，对人体有一定危害，长期接触易患北京市道路交通安全法白血病。如果辐射在0.4  $\mu$  T以下，相对安全。

电暖气有分很多种，孕妇要首先分清电离辐射与非电离辐射。电离辐射，如X光，肯定对人体和胚胎是有害的；还有非电离辐射，包括紫外光、红外线、微波、无线电、视频显示终端、日常用电等等。

以上是<https://www.882682.com/>小编介绍的电暖气在什么时候辐射污染大的内容，如果大家还想了解更多关于室内辐射污染的知识，那就继续浏览本网环境污染小知识库中的内容，才能更好的保证家人的安全。

更多 作文 请访问 [https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/92\\_0.html](https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/92_0.html)

文章生成doc功能，由[范文网](#)开发