

# 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/

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？不要把家用电器集中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