

新闻标题：对流式电加热器和红外辐射采暖器的区别

新闻出处：

新闻内容：1. 对流式电加热器，是电热元件发热后，加热周围的空气，使热空气上升，冷空气从进风口补充进来，是以空气被动对流的方式向整个房间传输热量。升温快，但是没有蓄热作用，断电后房间很快变冷。2. 红外辐射采暖器，是由发热体直接发出远红外能量波，加热整个空间中的人和物体。电热红外辐射采暖器可以内置高比热的保温材料，把一定的热量存储起来，在断电后一定时间内仍然进行等温放热。