

冬季取暖神器选购——电暖气 VS 空调

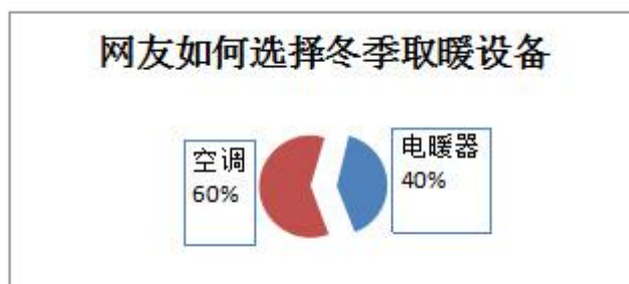


VS



每逢寒冬来临，网上都会热传关于南北方御寒方式区别大的搞笑言语，例如“我本是北方的一匹狼，却在南方冻成了一条狗”。北方的气温低至零下，而南方的冬天一般都在零上，为什么大众的感温却恰恰相反呢？其实不然，全因为北方人冬天取暖靠暖气，南方人取暖靠的只有一身的浩然正气！

近年来，大众生活条件好了，不少家庭都考虑选购取暖器了，然而据调查显示，很多网友非常纠结，冬季取暖选空调还是电暖器？下面教如何选择适合自己以及如何选择安全、舒适又高效的取暖设备。



数据显示，有 60 %的网友首选空调作为取暖设备，40 %的网友选择电暖器作为冬季取暖设备。网友选择空调作为取暖设备的主要原因是操作方便，安全性较高，且因为家中已有空调，认为无需额外购买其他设备。而选择电暖器的网友

可能是因为手中预算有限，家中有老人小孩，为了局部保暖等特定需求，因而选择电暖器作为家庭的冬季暖电。

电暖器比空调省电，真的是这样吗？

从能效比的角度来说，应该是空调更省电。电暖器和电暖风因为在电路中等同于纯电阻，因此他们的输入功率也就等于输出功率。假设输入功率为 1000 W，那么输出功率也是 1000 W，能效比就是 1.0。而空调的制热的能效比一般都在 3.0 以上，在输出同等热量的情况下，空调的耗电量往往只是电暖器的 30 %- 50 %。

电暖器在使用中，耗电功率是恒定的，只要电暖器开着，那么它就会一直按照用户所设置的档位的功率在耗电。而空调一旦达到所设置的空间温度，压缩机就会停机，此时空调耗电很低，只要用户将空调的温度设置得当，就会省下不少的电。

电暖器和空调的使用范围？

空调的使用范围是整个封闭的空间，和我们夏天开空调的模式完全相同，其空间使用范围大。而电暖器不同于空调，其制热空间非常有限，仅仅适合于近距离取暖，且只适合少数人取暖。但电暖器的一大优点就是其可移动性，绝对称得上是便携式家用电器，不管我们在客厅，或者在房间，甚至在厕所，我们都可以将它带上，让暖气无处不在。

有人说电暖器都不安全。专家说无须担心。

有人认为电暖器是不安全的，其一，容易引发事故；其二，辐射危害人体健康。

其实，就本身电暖器而言它并没有什么安全不安全可言，但是用户需要注意避免在使用过程中碰触电暖器，很多朋友因为自己的疏忽大意，往往会造成不必要的烫伤，甚至是引发火灾。如果单从这方面比较的话，空调在使用过程中确实相对较为安全，特别是有孩子的家庭。

而针对辐射危害人体的问题，其实用户无须担心。电暖器有辐射是肯定，但辐射很小，对人体不会有太大的影响。电暖器集辐射和对流于一体，采用电热膜作为电暖器的发热元件，以远红外辐射和热对流来形成的方式进行外界的送暖工作。电暖器的辐射是热辐射，热辐射是对人体没有危害的。同时电暖器内部的负离子功能可以随时进行空气的净化，保持室内空气的舒适度。所以，用户完全可以放心使用电暖器。如果人站在 1 m 以外，受到的辐射影响更是微乎其微。

相比较之后，我们可以发现，空调具备安全性高、控温范围广、使用效果明显等优势。而且能让寒冬变暖冬，还可以让炎夏变凉夏，一举两得。但是，电暖器也有其不可取代的优势，其价格便宜，便携性强，控温速度较快，使用寿命长等优势使其成为小居室以及冬季不太冷的地区的主要的取暖设备。另外，在空调无法保障室内温度的时候，也可以采用电暖器来辅助供暖，空调和电热器是相辅相成的。下面，向大家介绍如何选购优质的空调、电暖器。

如何选购到一款品质出众的暖空调？



首先，选购空调时，一定要关注其在同等匹数的产品里，是否有着较高的制热量，其次，产品如果配备电辅热，也会让我们在冬季使用空调制热时更加强劲有力，接下来，当然就是从产品所配备的压缩机入手，是否搭载一台强劲有力的压缩机，直接的影响着这款空调在寒冬时节的温控表现，如果用户生活在冬季室外温度较低的区域，还要选择能够在寒冬极限低温时也可以强劲启动的空调产品，目前只有美的搭载“喷气增焓”技术的制热王空调能够实现。这一技术其实和汽车的涡轮增压技术类似：汽车从单缸到双缸，再到涡轮增压，都是为了提升汽车的动力，家用空调从普通压缩机，到双级压缩机，再到喷气增焓技术，目的也在于提升空调的动力。特别是面临超低温环境，采用喷气增焓技术的空调，相比其他普通空调的优势也更明显，其制热量更大，制热速度更快。

如何选购到一款品质出众的电暖器？



普通家庭选择电暖器时不需要选择太大功率的，一般选择在 2 000 W 以下的，因为家用电表容量一般是 3 A~10 A，功率过大容易发生断电和其他意外。小编建议消费者在选购时，当场体验一下电暖器的加速速度和加热效果，不要偏听虚假宣传。因为电暖器门槛比较低，许多小品牌也会批量生产，其中不免存在粗制滥造的产品，而电暖器作为一种发热型电器，内部连线的精细及材质尤为重要，所以消费者要仔细检查产品的做工与质量，如：产品连接处的做工，片与片的连接要紧密，产品电线不能过细。最主要的是看产品是否有 3C 认证。

来源：《日用电器》、威凯认证检测有限公司