新闻标题: 电辅空调是什么意思?

新闻出处:

新闻内容: 现在一般家用的采用氟利昂做冷媒的可以制热的空调都属于热泵空调,带有电热丝的叫做电辅助型热泵空调。由于空调的原理是移动热量而不是产生热量,所以空调在所有制热产品中的效率最高,即省电又有比较好的效果。空调的电辅热技术是PTC电辅热技术。PTC是一种半导体发热陶瓷,当外界温度降低,PTC的电阻值随之减小,发热量反而会相应增加。依据此原理,采用了PTC电辅热技术的空调,能够自动根据房间温度的变化以及室内机风量的大小而改变发热量,从而恰到好处地调节室内温度,达到迅速、强劲制热的目的。一般来说,天气寒冷严重影响空调制热功能的正常发挥,而带有电辅热功能的空调,由于电辅热对空调发热量的调节、辅助作用,则很好地克服了这一缺点,十分适合严寒地区使用。公司坚持以质量求生存,以管理求效益,以人为本,以科技领先的思想,坚持"质量第一,信誉至上"的原则。以优质的产品,优惠的价格和最高的信誉为客户服务。真诚与新老客户携手并进,共创美好未来!