

电辅装置放置在空调系统的风系统中

产品名称	电辅装置放置在空调系统的风系统中
公司名称	威海远大电器制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	威海市张村工业区蓬莱路248号
联系电话	0631-5276899 15306317999

产品详情

电辅

装置控制程序的优劣往往左右了空调系统的制热季节性综合能效比的高低,直接关系到空调系统是否节能.电辅装置安装在主机的翅片换热器的内侧,采用鼓风的方式加热翅片换热器(制热时为蒸发器)中被冷却流体,以提高被冷却流体的入口温度.系统蒸发温度上升,冷凝温度上升;蒸发器侧吸热量增加,冷凝器侧放热量增加;压缩机轴功率上升;热泵系统能效比上升; **电辅**

功率配比越大,热泵系统的能效比越高,但并不意味着空调系统的制热季节性综合能效比越高.因为采用此种安装位置,虽然改善了热泵系统的运行环境,但是由于电辅装置提供的热量多了两次有温差传热热传递过程(比放置在系统出水段),从而造成空调系统的制热季节性综合能效比比放置在水系统中时低很多.现在有很多风冷热泵空调工程直接在系统末端设备(如风机盘管)的风系统送风段增加电辅装置,这种放置由于是电辅装置直接与房间空气直接换热,电辅热能源利用效率比较高,且对热泵系统无直接影响,从能源利用角度来讲是最好的放置方式.

以上是对电辅<http://www.sdyddq.com>

装置放置在空调系统的风系统中的介绍,您看过之后是不是对我们的产品很感兴趣,欢迎选购我们的产品.