## 贝迪特空气源家庭采暖散热器

产品名称	贝迪特空气源家庭采暖散热器
公司名称	湖北诺顿实业有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:贝迪特 型号:40*20钢插接焊背篓 产品用途:空气源家庭采暖
公司地址	中国 湖北 十堰市茅箭区 湖北十堰
联系电话	86 0719 8888160 18671677711

## 产品详情

品牌 贝迪特 型号 40\*20钢插接焊背篓

产品用途 空气源家庭采暖 产品别名 暖气片

节电设备类型 家用节电器

贝迪特钢背篓材质的散热器规格680\*400,散热量765w

散热器(俗称暖气片),是将热媒的热量传导到室内的一种末设备,已成为生活中不可缺少的组成部分。 其质量的优劣,性能的好坏,外观的华陋,直接关系到使用的安全性、经济性和装饰性等问题。因此, 关注散热器,也就是关注自己的生活质量。 散热器起步较早发展成熟,当属欧洲,尤其是意大利。散热 器在欧洲成熟出现的年代大家公认为19世纪末,1890年在欧洲贵族宅邸兴起,采用铸铁浮雕单柱形式, 价格极其昂贵,作为一种生活中的奢侈品流行于上流社会。 1900-1920年代,伴随着散热器取暖的方便性 、舒适性被厂泛认可和用于上流社会交际场所(如教堂、剧院)的需要,产生了散热量较大的多柱、铸铁 浮雕散热器。满足了较大空间的楼堂馆所。 1920-

1930年代间,散热器第一次革命产生了单柱钢质散热器,明显地提高了生产量,较大量满足社会需求。 1930-1950年代,随着人们生活水平的不断提高,大多数人放弃生火取暖的基本方式。

追求更高生活水准。从而产生了大众化的散热器,即多柱铸铁和多柱钢质散热器. 1950-1960年,人们已经 医治完毕第二次世界大战的创伤。产生了较为良好的工业革命成果,生活水平进一步提高。人们在满足 取暖舒适的同时,在节能环保、美观装饰方面提出了更高的要求。铜质板式散热器以散热量大、外观简 洁、大方、价格适中,受到人们青睐,成为主流产品。 1960-1980年人们考虑到铝材传热系数高的特点, 希望其能取代铸铁和钢质散热器。但由于铸铝型材粗犷简单及不能很好解决碱性水质腐蚀问题,故而在1 980-1990年期间散热器主流又回归到钢质。可人们要求其外观必须能和现代的家居格调相一致,满足人 性化、个性化的要求。依据当时的生产工艺水平,大多数生产厂商普遍采用氩弧焊工艺插接式焊接,生 产线条流畅的管式散热器。 1996年以后随着超声波自动焊接(激光焊)工艺的普及和焊接成本降低,国内 生产厂商经过生产设备改造,大胆采用色彩,运用文化底蕴和卓越的创造力,以专业的国际化设计理念 ,创造出装饰性与采暖功能完美结合的现代钢质散热器。

- 一、工作原理 真空超导热管散热器依据全新的超导介质相变传热原理,其主要由散热器的高真空主体,特制专用的防锈热媒复合管及速热防冻高效传热复合介质(超导液)等组成。真空采暖是世界公认的环保节能采暖技术,针对传统水暖传热的耗能大、传热慢、热效低、废水多、维护困难、使用寿命短等缺陷,以高效的导热介质超导液代替传统的传热介质--水,利用超导液在真空封闭的管路中循环传热的全新工作原理,真正实现了省水节能、防冻耐蚀、安装简捷、不需维护的全新采暖。
- 二、 与传统散热器相比主要优点 1、 节能50%以上。 超导传热介质的散热器 , 其热效率比水暖提高30% 以上,大大降低了供热燃料消耗,降低供暖成本和费用。另外,其不会存在偷放水的可能,并因其换热 管体的直进直出方式,大大降低了采暖系统的循环消耗。 2、 传导速度快。 它不用水作为导热介质,而 是利用复合化学超导循环导热。高于水1.5倍的汽化潜能的超导液,其受热汽化产生高能物理变化,使散 热器在几分钟内迅速升温。其传热速度是水暖的数倍以上,而一般水暖的起动升温必须经过1-2小时才能 达到室温。真正做到了随烧随热,节省采暖费用的同时,保证在需要的时候为您迅速供暖。 3、 传热温度高。 传热温度是水暖的二倍以上。超导其热效率比水暖提高30%以上,5-8分钟就可以将散热器 表温提高90度以上。 4、 使用寿命长、耐腐蚀。 超导散热器的真空腔体中,充满的是特制的速热防冻高 效传热超导液体,不存在氧化腐蚀的可能性,而该散热器底部采用的是防锈热媒复合管制作,其寿命可 以和供热管道同期。加之真空相变散热器的特殊制作工艺与原理,根本上杜绝了常规散热器和其它钢制 散热器一直存在的跑冒滴漏、结垢腐蚀的现象。水暖设备的奉命也只有六至七年,但超导采暖系统一次 装成之后,只要不是人为的破坏就可终身不用维修,使用寿命长达50年。 5、 省水90%以上。 真空超导 散热器不用水作为导热介质,真空超导散热器主体为真空腔体,热媒仅从底部防锈热媒复合管中流过, 其用水量仅相当于普通散热器的十分之一。 6、 防冻效果。 该散热器的真空内腔里, 充装有特制的cy-n5 速热防冻高效传热复合超导液体,在零下40度的低温环境也不会结冰,彻底杜绝了寒冷的北方因供热中 断而导致的水管暖气片的冻裂隐患。 7、 启动温度低。 所采用的超导介质起动温度极低,只需30度就可 激发传温。而水暖系统用水传热,必须达到60度以上才可以传温。 8、均衡受热,安装简便。 真空相变 散热器的特殊制作工艺及原理,解决了常规散热器表面温度易出现"冷区""热区"的现象。安装比水 暖更简单。只要把热源管接到超导散热器底部即可,简便快捷。节省全部稳定管件配件,大大降低了成 本。