

# 散热器 暖气片 陕西供应商

产品名称	散热器 暖气片 陕西供应商
公司名称	新乡市奥派暖气片有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:GL606 材质:铜铝复合 规格:中心距600
公司地址	新乡市开发区19号街坊
联系电话	13262150777

## 产品详情

型号	GL606	材质	铜铝复合
规格	中心距600	管径	多款供选
表面处理	静电粉末	安装型式	壁挂
类型	多款供选		

钢铝复合散热器是工程的首选，散热器面积大，热量高

目前散热器市场上技术比较成熟的并且被消费者热捧的新型散热器就是钢制的和铜铝复合型两种。钢制散热器重量轻、体积小、造型简洁，外形美观，便于安装。它的散热原理是以辐射为主，对流传热为辅；而铜铝复合型的散热器和钢制散热器相比，体积稍大、重量也略重，它的散热原理是对流为主，辐射传热为辅。那么对于两种结构、材质完全不同的两种产品，它们到底谁的散热效果更好呢？钢制散热器对供热系统要求较严适宜客卫钢制散热器在欧洲已有近50年的使用历史，现已占70%以上的市场份额，在国内其市场份额也在迅速增长。钢质散热器具有重量轻、承压高、生产能耗小等优势，并且外形美观、表面光滑，具有很好的装饰效果。众所周知，热的传导方式有三种：传导、辐射、对流。而钢制散热器的散热方式主要是以辐射为主，对流传导为辅。它短时间内散热速度快，散热效果明显。但它的不足之处就是散热面积不均匀。另外，由于钢制散热器所固有的特点，它对供热系统（水质）要求很严格，在不安全的系统中会出现腐蚀现象；目前我国国内的许多采暖系统还不是很完善，虽然国家对采暖水质早有规定，但仍有许多物业不能按标准执行。例如，无压锅炉系统，这只是一种国内最常见、系统内腐蚀较严重的系统，如果得不到有效规范和改正，普通的钢制、铝制散热器，包括国产和进口产品均不适合。这就形成了一个两难选择：一方面产品先进、国家推荐、市场热销；另一方面由于各种原因许多采暖系统无法安全采用，让很多消费者只能望之兴叹。铜铝散热器散热均匀占地小适宜居室铜铝散热器主要以铜铝复合柱翼型散热器为主。这种新产品的出现还不到五年，由于它耐腐蚀，使用寿命长，适用于任何水质热媒，加上它体型紧凑，外形美观，工艺简单，越来越受到广大消费者的青睐。铜铝复合散热器散热方式主要以对流为主，辐射传导为辅。与钢制散热器相比，它散热均衡，散热效果也非常好，但散热所需时间较长。需要提醒大家的是：铜铝散热器散热好，并不是因为它的铜材质，很多消费者认为铜的导热性好，故散热效率高。其实这种理解是不对的。材料的导热性与散热器的传热性并不是成正比的关系，两者根本就不不是一个概念。据专家介绍，散热器的传热性决定于传热热阻，总的传热热阻等

于各个分热阻之和，这如同一个串联电路的总电阻等于各个分电阻之和一样。作为新型散热器，钢制的和铜铝复合在散热效果方面可谓各有千秋。一般而言，客厅和卫生间适宜选择造型简洁、线条明快的钢制散热器，因为它占用空间面积较小，不会喧宾夺主破坏居室整体装修风格。而卧室、书房则适宜选择散热均衡的铜铝复合的散热器。