

影响唯美版暖气散热片供暖效果主要因素

产品名称	影响唯美版暖气散热片供暖效果主要因素
公司名称	北京圣劳伦斯散热器制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市丰台区公益西桥城南大道
联系电话	010-87598438 13426183134

产品详情

影响暖气散热片供暖效果的主要因素，是人体得到或散出辐射热量的多少及强弱。由于人体温度一般会高于房间内墙、窗、地板、顶棚等的内表面温度，所以人体要散出辐射热。在此情况下，人体如只是向外辐射散热而不能得到一定量的辐射热量，就会感到不舒适。这就是通常所说的冷辐射影响。散热器十大品牌www.slssrq.com

反之，如人体某部位集中而强烈的得到辐射热，就会产生烘烤难耐的感觉，也是不舒适的。房间供暖希望有一定量的低温热辐射，同时也希望尽量减少冷壁面的辐射面积，这对人感舒适是有益的。此外，辐射热的投入可以相应减小竖直温度梯度，使房间内上、下温度的差异减少，既可相应节省能量，又可提高人的舒适感，使供暖效果提高。就此而言，地板型、墙板型低温辐射板供暖是很有利的供暖方式。常用的柱型、板型、扁管型等暖气散热片，均同时具有对流和辐射两种传热方式，这就比单纯的对流暖气散热片的供暖效果更好一些。

房间内暖气散热片的安装位置，对供暖效果影响很大。采用矮而长的暖气散热片，在地板上安装效果较好。如散热装于顶棚下，在人的活动区之上，则供暖效果就很差。工程设计中通常对于高于人的活动区的暖气散热片或管道的散热量，折减25%后作为房间供热量数值。这一折减百分数是不准确的，特别对于那些层高较高的房间并不适用。

如上所述，房间的供暖效果是评价供暖质量的综合要求。而如何提高供暖效果却与供暖设计、暖气散热片研制等各方面有关。对常用暖气散热片而言，除了看它的散热能力（经常以金属热强度的高低作为评价标准）之外，还应看它的传热方式是否对房间供暖效果的提高更为有利。

联系人：杨先生

电话：13811111648

钢制暖气片www.nuanqi.cc

铜铝复合暖气片www.kangnuoyijia.com

地址：北京市丰台区公益西桥城南大道圣劳伦斯暖气片