

散热器 暖气片 十年考证 质量保证

产品名称	散热器 暖气片 十年考证 质量保证
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:APTL80-1800 材质:铜铝复合 规格:1800
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	APTL80-1800	材质	铜铝复合
规格	1800	管径	6分
表面处理	静电粉末	安装型式	壁挂

铜铝复合散热器是根据我国建筑采暖市场的发展需求，而开发研制的一种高效节能散热器，其外观可以多种多样，可以满足不同消费者的消费理念。

铜铝复合散热器因其出众的防腐性能、广泛的适用性、较好的热价比、较高的保值率和优美的外观，在今后很长一段时间将成为新型散热器的主导。

铜铝复合散热器的优点

1.经济性与装饰性

由于铜、铝的导热性能非常好，故铜铝散热器的散热能力远远高于其它材料的散热器，其热价比也远高于其他材料的散热器。又由于铜、铝均属于有色金属，它的价值是随着时间而增长的，所以铜铝复合散热器的保值率也远高于其他材料的散热器。

2.综合机械性能

铝合金型材以其强度高、水密性及气密性好、导热好、外观精美、加工简便在我国建筑业被广泛应用。尤其是其导热性好的优点近年来已被众多散热器厂家重视。

3.抗碱性水腐蚀能力

铜铝复合散热片采用先进的内翻边液压胀接专利技术制造，精确的工艺参数能完全消除铜管与铝型材管之间的间隙，该散热器热媒流经的联箱管及散热管全部为紫铜管，抗腐蚀性强，无须做内防腐处理。因

此，它具有良好的抗碱性水腐蚀能力。我国现在推广生产的铜铝复合柱翼散热器，在高碱度水质条件下，如果年腐蚀率按0.005mm/年分析，可有50年的耐蚀年限，在此条件下留有充分的余地，也可保证散热器的使用寿命30年以上。

4.广泛的适用性

铜铝复合板式采暖散热器是由铜管和铝型材复合，通过专用设备将铝型材与铜管高压膨胀使其紧密结合，若干柱拼装焊接、两侧装配功能性装饰件，形成板式散热器，其外形与钢制板式散热器相仿。结构紧凑、外形美观、便于清洁、重量轻承压高、散热效果好（辐射、对流）、经久耐用、适用于所有采暖系统。

一.材质选用

将含铜量为99.9%的牌号为tp2纯紫铜管与牌号为6063-t5的高级铝镁合金型材组合在一起。紫铜管为输水管道，铝镁合金为散热导体。tp2紫铜输水主管道为 35圆管，多根垂直分水道为 18的圆管。铝镁合金的表面宽度为80mm，厚度为80mm。（tp2紫铜牌号及6063-t5牌号铝镁合金相关内容请参见知识堂版块）

二.接口尺寸

标准接口尺寸为g3/4"(六分),可定制g1/2"(四分),g1"(一寸)

三.水质范围

ph=7-12 , cl-so42- 100mg/l

四.标准数据

产品型号	高度 h(mm)	同侧中心距 (a)	厚度 b(mm)	标准散热量(w)	测试压力(mp a)
sytlz 80*80	400	340	80	117.3	1.5
	600	540	80	176	1.5
	1200	1140	80	344.9	1.5
	1500	1440	80	426.7	1.5
	1600	1540	80	441.1	1.5
	1800	1740	80	496.2	1.5

标准数据是在64.5。的工况下测算