

# 铜铝复合暖气片 铜铝复合暖气片 维铭斯铜铝暖气片

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 铜铝复合暖气片 铜铝复合暖气片<br>维铭斯铜铝暖气片    |
| 公司名称 | 河北维铭斯新型材料有限公司                  |
| 价格   | 面议                             |
| 规格参数 |                                |
| 公司地址 | 河北省衡水市冀州区团结大街与永兴路交叉口南<br>行100米 |
| 联系电话 | 15076851880 15076851880        |

## 产品详情

铜铝复合暖气片的焊接质量会直接影响到它的使用寿命长短，若焊接质量不过关，还会导致暖气片出现漏水等问题，因此我们应按照一定的标准焊接暖气片，常见的焊接标准主要有以下几点：一、铜铝复合暖气片的焊接部位应牢固，表面光洁，无焊缝气孔，确保焊点的完整性。二、暖气片整体外观应平整，外观光滑，无明显变形、扭曲和表面凹陷。三、焊接完成后，铜铝复合暖气片，应对暖气片进行检测，检测时采用目测评定，并在喷涂前与压力试验同时进行，监督抽查检验只能在喷涂后进行检测。四、联箱与立柱的连结，应在联箱钻孔并翻边后再将立管插入焊接。翻边高度不应小于3mm。五、铜铝复合暖气片常用的焊接方法有电弧焊和弧焊2种，焊接质量应符合上述标准，并符合GB/T985和HGJ223的规定。以上就是关于铜铝复合暖气片生产工艺之焊接介绍，希望对您了解铜铝复合暖气片有一定帮助。

## 产品特点

- 1.暖气片的导热效率:>95% 2、导热密度:540W至15000W/cm<sup>2</sup>
- 2.导热速度:>200cm/s(铜的千倍)
- 3.导热高度:50m
- 4.轴向温差:1-2 /pcs
- 5.工作温度范围:20 至120 (工作状态50 至90 )
- 6.寿命:>35年铜铝复合暖气片，暖气片铜铝的好，因其出众的防腐性能、普遍的适用性、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暖气片的主导。市场前景也十分宽广，随着铜铝复合暖气片的推广使用力度加大，它将在行业停顿中发挥更大的作用。

铜铝复合散热器是由铜管和铝材组合加工而成的对流型散热器。其外观美观大方。散热器与水接触的部分即水通道全部为铜管，通过铝材与铜管紧密结合，铜铝复合暖气片图片，具有和稳定的导热性能。铝材的作用是扩大散热器散热面积，提高散热效果。由于散热器内的水道均由铜管构成，所以其化腐蚀能力强，铜铝复合暖气片多少钱，几乎适合用于所有的采暖系统，应用广泛，取暖效果好。

铜铝复合暖气片多少钱-铜铝复合暖气片-维铭斯铜铝暖气片由河北维铭斯新型材料有限公司提供。河北维铭斯新型材料有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！