

烘干室散热片 腾龙重工 散热片

产品名称	烘干室散热片 腾龙重工 散热片
公司名称	潍坊腾龙重工科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市临朐县五井工业开发区
联系电话	15265639329

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：潍坊腾龙重工科技有限公司

散热器烘干

1 钢制翅片管对流散热器应按批准的产品图样及技术文件制造，并应符合本标准的规定。

2 钢制翅片管对流散热器外罩带后背板、联箱内藏。钢带、外罩板和两端护板应符合有关材料标准的规定，并且应具有材料质量合格证明书。

3 钢管椭圆度应不大于0.3 mm，钢管其他项目应符合GB/T 3092，GB/T 3087，GB/T 8163的规定。

4 钢带与钢管之间应采用高频焊或其他确保紧固的方法。

JG/r 3012.2—1998

5 钢带、钢管的焊接表面应无涂层、铁锈、凹坑等影响焊接质量的缺陷和杂质。

6 翅片管质量要求

翅片管螺距6-7 mm，翅片高度应大于15 mm，翅片倾伏角不应大于80°，

翅片管的直线度每米不应大于1.0 mm。

对于采用高频焊接工艺的翅片管，每米翅片管测量处实际焊缝长度的总和应大于85，且未连续焊接长度不应大于50 mm.

7 钢制翅片管对流散热器焊接质量要求:

钢管与钢管的对接应符合GB 151的规定。

焊接应符合GB/T 985的规定。

8 钢制翅片管对流散热器在加外罩前应逐组进行水压试验或气压试验，散热片，试验压力为工作压力的1.5倍。

9 钢制翅片管对流散热器接管螺纹应符合JG .1 31的规定。

散热器烘干

翅片管散热器应用很多的是热源与空气的交换，是使用过热的翅片管内的热源来加热空气，从而加热烘干，目前使用翅片管散热器的行业很多。

在食品加工过程中需要烘干，在烘房配置上宽信翅片式蒸汽散热器以及烘干用的暖风机，一间烘干房需要的温度是50至60摄氏度，烘干风机房外面是7kg蒸汽，另外一间为豆制品烘房，蒸汽压力为0.7Mpa，需要在15至20分钟内从常温加热到80—90摄氏度。

翅片管散热器具有以下特点： 1、结构紧凑：产品采用钢管铝翅片管束，接触紧密，散热性能好；

2、节约成本：价格远低于热风炉的价格，其性能价格比高；

3、精心加工：加工技术先进，严格的质保体系，严格组织、精心加工；

4、便于安装：安装、使用、维护简单方面，劳动强度低；

5、钢铝轧制：翅片管由钢铝复合管整体轧制而成，无接触热阻，烘干室散热片，强度高，耐热。

U11型散热器U11型空气热交换器也是由紫铜管绕铜带的散热管组成，U11型回形散热排管既适用于蒸汽系统，又适用于高温水系统，其进出水接头都在同一端，进出水排管是用回形弯头连接，烘干炉散热片，这样适应了安装上的某些特殊要求，即散热排管的一端必需依靠墙或者有其它障碍物等。U11型为半回路（一排）、双回路（二排）或多回路（多排）的空气热交换器，其热源为蒸汽或高温水，冷源为低温水或盐水。U11型空气热交换器是为了加热或冷却空气，可以用于采暖、空调、冷却、除湿、烘干等工程中，它的高的使用压力为1.0MPa，使用温度为200度，该散热器的翅片管均用16×1.0mm紫铜管绕制上10×0.2mm的紫铜带而成，呈螺旋状，片距为3.6-4.0mm。散热器为不锈钢制的双回路或多回路的空气热交换器。该散热器是SRZ型的基础上改进的产品、I型以及铜制散热器的使用，适用于各行业空气换热工艺的空气加热或冷却。散热器的翅片管主要由不锈钢或无缝钢管绕制上皱折钢带而成，工作温度为300度以下。散热器为不锈钢管串不锈钢片的空气热交换器，该散热器是为了满足更多顾客需求而开发的新产品，是在LT型的基础上改进的产品，可代替LT型铜管串铝片散热器使用，适用于退火炉散热器等行业的空气加热或冷却，具有换热效率高，小温差换热等特点。BLT型散热器的翅片管是由不锈钢管串不锈钢片的

高效空气换热器，散热片 烘干设备用，采用了先进的机械涨管和桥式条缝双翻边不锈钢肋片结构形式。机械涨管使不锈钢管与不锈钢肋片接触紧密，桥式条缝能促进流体紊流，破坏空气边界层，提高换热系数，先进的结构形式，再加上水路行程、管程、片距设计合理，使得换热器具有传热性能好，空气的阻力，结构紧凑，重量轻等特点。蒸气烘干散热器 烘干室散热片-腾龙重工(在线咨询)-散热片由潍坊腾龙重工科技有限公司提供。潍坊腾龙重工科技有限公司（www.wf-tenglong.com）位于山东省潍坊市临朐县五井工业开发区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前腾龙重工在工业锅炉及配件中享有良好的声誉。腾龙重工取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。腾龙重工全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司（www.wftenglongzhonggong.com）还是从事山东真空烘干机厂家，潍坊真空烘干设备图片，真空干燥机批发价格的厂家，欢迎来电咨询。