

太原造纸翅片换热器 环创热能科技质量可靠 造纸翅片换热器直销

产品名称	太原造纸翅片换热器 环创热能科技质量可靠 造纸翅片换热器直销
公司名称	山东环创热能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州市武城县腾庄工业园
联系电话	13639475186 13639475186

产品详情

SRL空气换热器

SZL型散热器是一种新型钢铝复合翅片的空气换热器，它采用了先进的复合工艺技术，具有换热效果。是以高温热水、蒸汽或导热油为热媒进行空气加热装置的选择，该种散热器在化工、制药、纺织印染、涂装烤漆、化纤、橡胶、塑胶PVC、皮革、木材、印花等行业得到广泛应用。SZL型散热器翅片管一般有 18x2.0-38、21x2.5-51、25x2.5-51等多种规格，不同的表面管数、排数和管长可以组成多种规格的散热器。热媒的流动可以单流程或多流程，工作压力一般为2.5Mpa以下，工作温度350 以内。

SZL型散热器复合翅片管的基管材质可以是碳钢、不锈钢、铜、钛材等。双金属紧密复合后，散热器管具有接触热阻小、传热性能好、强度高、通风阻力小、不易结尘、防腐性能强、外形美观、工作寿命长等特点。

涂布机散热器

翅片管散热器在涂布机中主要是用来进行烘干产品的，造纸翅片换热器直销，下面来就来给大家分享一下翅片管散热器在涂布机造纸行业中的相关应用吧！

涂布机主要用于薄膜、纸张等的表面涂布工艺生产，此机是将成卷的基材涂上一层特定功能的胶、涂料或油墨等，并烘干后收卷。

涂布机的干燥部分主要有洞道式热风干燥和悬挂式烘房干燥等几种，主要用来加工涂料纸。涂布机就是将涂料均匀涂抹在传送带上，造纸翅片换热器规格，然后经过热风干燥。涂布所用的涂料水分含量大，干燥能耗也大，一般干燥的热风来源于蒸汽散热器或导热油散热器，为涂布机提供足够的热能，散热器可安装在涂布机的底部也可以安装在涂布机的顶部，热风循环，加热升温快，能耗低。我司生产的涂布

机散热器型号有GLII型和BGL型。

GLII型散热器：GLII型散热排管是我厂生产的GL型基础上改进的产品，可以取代GL型、I型以及铜制散热排管使用，GLII型钢制散热排管的传热系数高，故在同样的产热量的情况下，比I型散热排管重量轻、体积小、消耗金属少。并可代替我厂生产的UII型、B型铜制散热排管。

GLII型散热排管的翅片管规格有

18×2.0-38mm、21×2.0-41/45/51mm、25×2.0-45/50/55mm等规格，翅片呈螺旋状，其翅片表面进行镀锌处理，可分二排、四排、六排、八排等形式，换热介质工作压力为1.5MPa，工作温度为300度。

BGL型散热器为钢（或不锈钢）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，太原造纸翅片换热器，可以代替SRZ型、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。

BGL型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，其规格有18×2.0-38mm，21×2.0-41/45/51mm，25×2.0-45/50/55mm等规格，翅片管呈螺旋状，该型散热器均采用特殊焊接工艺，焊接处采用酸洗处理，防腐性能强、光洁美观、工作寿命长等特点，换热介质工作压力为1.5MPa，工作温度为300度以下。

蒸汽散热器均采用无缝钢管（碳钢，铜或不锈钢）翅片管，采用翅片管的优势在于：当热源或冷源为液体状态，比如说蒸汽，水，导热油。需要加热气体或者用气体冷却时，需要更大的换热面积。翅片管的面积是普通光管面积的几倍甚至10几倍。此时不但增加了设备的换热效率，并且大大降低了换热成本。

我诺迪公司的蒸汽散热器翅片管主要有以下几种：

1. 挤压式铝翅片

该翅片管，采用基管套铝管的形式，（基管可用碳钢，不锈钢，铜）经过机器挤压，形成翅片，该翅片基部与管外壁紧密贴合，传热系数较高，传热蒸汽性能优良。

2. 绕管式翅片管

该翅片管以基管缠绕钢带的形式，钢带可为（铜，铝，碳钢，不锈钢）。此类翅片管适用种类多样，造纸翅片换热器经销商，比如不锈钢绕管，可适用于质量要求高的场合。缺点是，钢带与基管外壁不是完全贴合，是受力直立在基管表面，传热系数略低。

3. 高频焊管

此类翅片管，多用于10-219mm管径的基管，是将翅片，采用高频焊接的原理，焊接在基管表面。此类翅片管换热系数高，翅片厚度高，相比其他翅片管更牢固，翅片相对不易损坏。使用寿命长，

效果好。

客户可根据自身需要来电咨询，我们会根据您的情况设计适合您所需要的蒸汽散热器品种。另外我厂有专业热工工程师，如有技术疑问，将为您做出专业的方案。

太原造纸翅片换热器-环创热能科技质量可靠-造纸翅片换热器直销由山东环创热能科技有限公司提供。山东环创热能科技有限公司（www.hcrnkj.com）实力雄厚，信誉可靠，在山东德州的换热、制冷空调设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领环创热能科技和您携手步入辉煌，共创美好未来！