

散热器 翅片管散热器 翅管式蒸汽热散热器

产品名称	散热器 翅片管散热器 翅管式蒸汽热散热器
公司名称	河北维铭斯新型材料有限公司业务部
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行100米
联系电话	19333839864 19333839864

产品详情

SRZ空气换热器的参数

SRZ空气换热器的参数

暖气片厂家生产的SRZ空气换热器主要由顺空气流向的三排散热管束组成，叉排排列，暖气片厂家生产的SRZ散热器翅片管均用 22 × 2mm无缝钢管绕制上16 × 0.5mm皱折钢带而成，呈螺旋状，SRZ钢制散热器片距有5mm-大“D”，6mm-中“Z”、8mm-小“X”

三类，共三十八种规格；实体企业承接大型工程以及样品定制，欢迎电话询价。

螺旋翅片管的开发与应用

螺旋翅片管的开发与应用

我国对螺旋翅片管省煤器的开发与应用，始于20世纪80年代。自行设计、制造的螺旋翅片管省煤器在国产锅炉上问世

。20世纪90年代，散热器，笔者以一种翅片布置的螺旋翅片管省煤器，替代引进的日本三菱产350 MW 1 160 t/h亚临界循环锅炉上常用的一般螺旋翅片管省煤器。近年来，引进的900 MW超超临界燃煤锅炉也采用螺旋翅片管省煤器，并已投入运行。而锅炉制造业，虽为国外生产螺旋翅片管省煤器，GCS8-32翅片管散热器，但在国产锅炉应用方面显得滞后。

翅片管散热器的热对流原理

翅片管散热器的热对流指的是流动的流体（气体或液体）将热带走的热传递方式，工业车间散热器SRZ型，在电脑机箱的散热系统中常见的是散热风扇带动气体流动的“强制热对流”散热方式。热辐射指的是依靠射线辐射传递热量，翅管式蒸汽热散热器，日常常见的就是太阳辐射。这三种散热方式都不是孤

立的，在日常的热量传递中，这三种散热方式都是同时发生，共同起作用的。

散热器-翅片管散热器-翅管式蒸汽热散热器由河北维铭斯新型材料有限公司提供。散热器-翅片管散热器-翅管式蒸汽热散热器是河北维铭斯新型材料有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王经理。