

# 蒸汽散热器图片 邯郸蒸汽散热器 环创热能科技价格合理

产品名称	蒸汽散热器图片 邯郸蒸汽散热器 环创热能科技价格合理
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

### 不锈钢散热器

不锈钢散热器是指基管，管板，侧板等均采用不锈钢制造的散热器。其翅片部分的材料可采用不锈钢或铝轧翅片。通常用在有防腐要求的设备上，或对工艺介质有洁净程度的工矿。

根据管内外不同的工艺介质，蒸汽散热器定做，不锈钢散热器材料可采用201，301，304；304L；321；321L；316；316L等。按用途区分，可分为不锈钢加热器、不锈钢冷却器，通常我们都把这类换热器叫不锈钢散热器。

不锈钢散热器的特点主要是具有一定的防腐性，通常采用不锈钢散热器的原因是考虑介质流体对设备腐蚀的影响，包括管内腐蚀和管外腐蚀。如管内介质具有一定的腐蚀性，则凡与管内介质接触的部位应采用不锈钢。如管外介质具有一定的腐蚀性，则除换热管必须采用不锈钢外，其翅片，管板等也应采用不锈钢，只有管箱，连接管口，支架部位与管外介质不接触的部分才可以采用普通碳钢。

用于制造不锈钢散热器的不锈钢有二种，一种仅考虑耐空气、蒸汽、水等弱腐蚀介质，另一种是考虑酸、碱、盐等化学浸蚀性介质腐蚀。前者一般称为不锈钢，后者则称为耐酸钢。由于二者之间化学成分上的差异，前者不能够替代后者的作用。不锈钢的耐蚀性取决于钢中所含的合金元素。铬是使不锈钢获得耐蚀性的基本元素，当钢中含铬量达到1.2%左右时，铬与腐蚀介质中的氧作用，在钢表面形成一层很薄的氧化膜（自钝化膜），可阻止钢的基体进一步腐蚀。除铬外，常用的合金元素还有镍、钼、钛、铌、铜、氮等，可满足各种用途对不锈钢组织和性能的要求。

在过程工业中，不锈钢散热器的应用越来越多，蒸汽散热器图片，主要是因为不锈钢散热器对流体无污染，尤其在食品工业中，基本都是采用不锈钢散热器作为主要的换热器。

## L横式单位散热器

本散热器系足由外径 16毫米，壁厚1毫米紫铜管及10×0.2毫米紫铜带构成，片距为3.2毫米，蒸汽散热器多少钱，后面由三叶轴流风扇通风。同一型号暖风机风扇的转速有三种，是用双速电动而获得，其风速、流量因不同转速而亦不相同。表列静度足故热器在使用时发出的噪音量(dB)的大小，噪音越小，则静度愈高。“A”级静度，“B”级则次，“C”级静度再次之，“D”级静度适用工厂、仓库等，噪音量在80—85.5分贝。

横式单位散热器型号说明：本散热器是用三组数字字母表示。

第1组 表示散热量千位数(大卡 / 时)。

第2组 字母表示导风叶的型式

第3组 表示散热器排管单排(一排)、双排(二排)

例如：4L2型即表示该散热器具有4000千卡 / 时的散热量，导风叶为“L”型，散热排管为双排(二排)

### GL 工业散热器概述

1. GL 工业散热器是一种标准型号散热器，标准结构由钢制框架、散热排管（钢制散热管）组成，按国家标准图集制造生产；

2. GL 工业散热器的散热排管采用U型弯头连接、多孔板支撑，可以消除受热膨胀及其它原因所造成的应力，耐高温，耐腐蚀性好，经久耐用；

3. GL 工业散热器广泛应用于烘干系统的空气加热及大、中型采暖通风系统，或冷却空调系统的空气降温；

4. GL 工业散热器工作介质：蒸汽、高温水、盐水、导热油；

5. GL 工业散热器工作压力：( 1.0MPa)；

6. GL 工业散热器型号表示说明GL - - - ；

—散热器排数（二排，四排，六排）；

—散热器表面管数；

—散热器有效管长（吋）。

—表示热镀锌（X）

### 二、GL 工业散热器特点

1. GL 工业散热器为钢制双回路(二排)、或多回路(四排、六排)结构，散热管用 18\*2mm无缝钢管，邯郸蒸汽散热器，

经专机绕片10\*0.3mm皱折钢带而成，呈螺旋状，其片距为3.2mm，承压高，耐腐蚀；

2. GL 工业散热器的散热排管全叉排排列，并个单独弯头管连接；

3. GL 工业散热器的散热管特性：

散热面积：0.64m<sup>2</sup>/m

肋化系数：14.56

肋通系数：15.8净面比：0.53

蒸汽散热器图片-邯郸蒸汽散热器-环创热能科技价格合理由山东环创热能科技有限公司提供。蒸汽散热器图片-邯郸蒸汽散热器-环创热能科技价格合理是山东环创热能科技有限公司（[www.hcrnkj.com](http://www.hcrnkj.com)）今年全新升级推出的，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：王超。