

蒸发器 表冷器 汇春 客户定制

产品名称	蒸发器 表冷器 汇春 客户定制
公司名称	靖江市空调设备厂
价格	200.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:汇春 型号:客户定制
公司地址	城北桥北首 5 0 0 米
联系电话	4826099 13182286565

产品详情

表冷器说明

tl型高效换热系铜管穿铝片式表冷换热器，它采用了先进的机械涨管和圆弧波纹双翻边铝肋片结构型式。机械涨管使铜管与铝肋片接触紧密，圆弧波纹能促进流体率流，破坏边界层，提高传热系数。先进的结构型式、再加上水路行程，管距，片距设计合理，使得该换热器具有传热性能好，空气阻力小，结构紧凑，重量轻等特点。它可广泛应用于空调，冷却、去湿、采暖等工程中，是新风机组和空气处理机组理想的配套产品，它又可与风管连接作为冷若冰霜却或加热单独使用。铜管焊接采用低温快速钎焊，确保耐压>1.2mpa。

主要规格有：

铜管直径 (mm)	孔距 (mm)	排距 (mm)	翅片规格	片距 (mm)
15.88	38	33	铝翅片或铜翅片	1.8---4
9.52	25	21 . 6	铝翅片或铜翅片	1 . 3—4
12.7	31.75	27.5	铝翅片或铜翅片	4---9

型号说明：

tl型编号方法为：例tl × 4 × 24 × 1500(z)2.7tl———型号4———排数n24———表面管数n1500———表面管长a(z)———气流方向左(y为右)2.7———片距t=2.7有关技术参数：迎风面积：fy=a × b(m2)
传热面积：f=fd · a · n · n(m2)单管每米散热面积：fd=0.84m2(片距2.7)
总通水面积：f=1.767 × 0.0001 · n(m2)

通风净面比： =ff / fy=0.532(以片距2.7计算)。

表冷器材料及类型的选择

1：表冷器汇管材料可以是镀锌钢管，也可以是铜管或是不锈钢管，表冷器翅片可以是普通铝箔，也可以是亲水铝箔或者不锈钢翅片；表冷器端护板可以是镀锌板也可以是不锈钢板。

2：16的铜管表冷器的翅片有正弦波和圆弧波片形两种。

9.52管表冷器片形为双轿开窗片形两种。

3：表冷器有4排、6排、8排（竖管）。

4:表冷器有左、右式之分。

表冷器的分类

总的来说可分为两大类

1：蛇型盘管型:其中有风机盘管专用型、空调机组用平板型、流动的介质可为冷冻水、热水，工业用冷冻盐水、等。

2:冷风机型

其中有风冷模块机组用、恒温恒湿机组用、冷风机用，有I型、u型、v字型、w型等，

流动的介质多为氟利昂、或407等环保冷媒制冷剂。

表冷器的应用

1：风机盘管型表冷器。2：组合式空调机组、吊顶式空调机组、新风机组、立式空调空气处理机组、射流机组、组合式空调器、卧式空调机组等配套用平板表冷器3：各种油水冷却型表冷器、空冷型表冷器、暖风机型表冷器。

表冷器的安装及使用

1.表冷器应设专用支架,不允许用接管来支承表冷器。

2.表冷器的供水,回水管路应有良好的保温措施,以减少热损失或避免管道结霜。

3.冷,热水管道最高点应设排气点,最低点应设排水管。冬季不使用表冷器时,应将剩余的水放尽,以免结冰冻裂铜管。

4.供表冷器用的冷热水,不允许有砂子,铁锈,纤维等杂质。

靖江市空调设备厂(www.hckt.com.cn)创建于一九八九年，是国内较早专业生产中央空调及配套末端设备的厂家之一。

我厂主要产品有组合式空调机组，变风量柜式空调机组，风机盘管，防火阀，排烟阀，消防高温排烟风机、船用空调及舾装件等通风产品，价格优惠，品种齐全，目前为国内众多厂家 o e m 贴牌服务，一直保持着良好的合作伙伴关系。我厂以设计院、科研单位为依托，加强我厂的技术力量引进，不断对产品进行研制、开发、更新、改造，对客户及时提供更好更新的好产品，为客户设计、制造、安装、调试一条龙服务，如非标亦可来图定制。

二十多年来，我厂产品畅销全国二十多个省市自治区，近年，还有部分产品配套出口至多个国家。

本厂旨在发展我国空调事业，本着“质量第一、用户至上”的原则，热忱为国内外用户提供质优价廉的产品和热情周到的服务。

热忱欢迎新老客户和科技人员莅临我厂考察指导。

今后空调行业将向高科技、高水平、高标准发展，我厂将在激烈竞争中以一流的产品质量赢得市场；并使产品在国际市场中具有竞争力。

让我们与您共同创造人类生活的美好环境

欢迎来电咨询 / 服务热线400-049-6500

单位：靖江市空调设备厂

地址：江苏省靖江市城北工业园区

联系人：卢松

手机：13182286565

电话：0523-84873099 82883599

传真：0523-84873088

本产品的加工定制是是，品牌是汇春，型号是客户定制，蒸发面积是999999（m²），功率是99999（KW），外形尺寸是9999（m），重量是999（kg），用途是999，操作压力是常压，结构形式是立式，外形是排管式，运动状况是内循环型，规格是定制