

# 管式 管式换热器 蓄热式换热器

产品名称	管式 管式换热器 蓄热式换热器
公司名称	西安宏腾冷暖机电设备制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:管式换热器 传热方式:蓄热式换热器
公司地址	西安市莲湖区西二环南段10号万强艺术家1幢1单元17层1702号
联系电话	86 029 84581280 13319255961

## 产品详情

类型                                      管式换热器                                      传热方式                                      蓄热式换热器

### 西安管壳式换热器

-----

**西安管壳式换热器简述** 管壳式换热器(shell and tube heat exchanger)又称列管式换热器。是以封闭在壳体中管束的壁面作为传热面的间壁式换热器。这种换热器结构较简单，操作可靠，可用各种结构材料（主要是金属材料）制造，能在高温、高压下使用，是目前应用最广的类型。

**西安管壳式换热器结构** 由壳体、传热管束、管板、折流板（挡板）和管箱等部件组成。壳体多为圆筒形，内部装有管束，管束两端固定在管板上。进行换热的冷热两种流体，一种在管内流动，称为管程流体；另一种在管外流动，称为壳程流体。为提高管外流体的传热分系数，通常在壳体内安装若干挡板。挡板可提高壳程流体速度，迫使流体按规定路程多次横向通过管束，增强流体湍流程度。换热管在管板上可按等边三角形或正方形排列。等边三角形排列较紧凑，管外流体湍动程度高，传热分系数大；正方形排列则管外清洗方便，适用于易结垢的流体。

**西安管壳式换热器类型** 由于管内外流体的温度不同，因之换热器的壳体与管束的温度也不同。如果两温度相差很大，换热器内将产生很大热应力，导致管子弯曲、断裂，或从管板上拉脱。因此，当管束与壳体温度差超过50 时，需采取适当补偿措施，以消除或减少热应力。根据所采用的补偿措施，管壳式换热器可分为以下几种主要类型： 固定管板式换热器 浮头式换热器 u型管换热器

**西安管壳式换热器销售** 公司名称：西安宏腾冷暖机电设备制造有限公司 详细地址：  
西安市莲湖区团结中路 邮政编码：710077 联系人：杨西诚 联系电话：029-84581280 传真号码：  
029-84270799 手机：13319255961 电子邮箱：[xian\\_ht@126.com](mailto:xian_ht@126.com)