

换热器，管壳式换热器，换热设备，山东换热设备，山东

产品名称	换热器，管壳式换热器，换热设备，山东换热设备，山东
公司名称	济南易安换热设备有限公司
价格	面议
规格参数	类型:管式换热器 品牌:易安
公司地址	济南市历城区王舍人街道坝王路中段西侧
联系电话	86-053188987969 18854170998

产品详情

双纹管换热器特点：第一，双纹管换热器传热系数高 双纹管是内外螺纹相结合的高效传热元件，由它制成的双纹管换热器，在流体阻力不大的情况下，便形成强烈的紊流，大大提高了管内外放热系数，由于螺纹的存在增大了实际传热面积，因此用公称传热面积计算的总传热系数大大提高。经测试，在实用流速范围内，汽—水换热时总传热系数： $k=4000 \sim 6000w/m^2k$ ，水—水换热时总传热系数： $k=3000 \sim 4000w/m^2k$ 。第二，双纹管换热器不污不堵不结垢，运行平稳。双纹管在工作过程中，一方面管内外介质始终处于高度湍流状态，使得介质中的固体微粒难以沉积结垢；另一方面受介质温差影响，波节管会产生微量的轴向伸缩变形，管内外的曲率会随之频繁变化，由于垢层和波节管的线膨胀系数相差很大，所以污垢和换热管之间会产生较大的拉脱力，即使有水垢沉着也会因此破裂而自动脱落，从而使双纹管换热器始终保持持久、高效的换热性能。同时管路通道大，压降小、节能效果明显，也不存在堵塞问题。第三，占地面积小 双纹管换热器单位体积传热面积大，总传热系数高，因此占地面积大大减小。第四，双纹管换热器具有自动补偿功能 双纹管的特殊结构形状，使其在受热情况下，可有效的降低热应力，无须加设膨胀节，从而简化了产品结构，提高了产品的可靠性。

本产品的加工定制是是，类型是管式换热器，品牌是易安，流道截面积是多种（ m^2 ），重量是根据尺寸（ kg ），用途是采暖，热交换，传热方式是混合式换热器