

# 哈尔滨换热设备 鲁沂机电科技 小区换热设备多少钱

产品名称	哈尔滨换热设备 鲁沂机电科技 小区换热设备多少钱
公司名称	山东鲁沂机电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省临朐县辛寨镇工业园
联系电话	18663638599

## 产品详情

换热设备稳定传热时的传热量为 $Q$ ，传热基本方程式可以表示为： $Q=KA \quad t_m$ 由方程式可知，换热设备的传热量分别与传热系数 $K$ 、换热面积 $A$ 、传热温差 $t_m$ 成正比，三者均是影响传热量的重要物理量，哈尔滨换热设备，因此，扩大传热面积  $A$ 、增大传热温差  $t_m$ 、提高传热系数  $K$ 均可以使传热过程强化。

山东鲁沂机电科技有限公司，换热设备价格，欢迎大家来电咨询！！

换热设备的运行原理是使热量从热流体传递到冷流体的设备，并且本身的特性优良，能够广泛适用于不同行业，今天就对换热设备在炼油生产中的应用，一起来了解一下。

在炼油厂中，换热设备的投资比例不小，因为绝大部分的化学反应或传质传热过程都与热量的变化密切相关，如反应过程中，有的要放热，有的要吸热，要维持反应的连续进行，就要排除多余的热量或补充反应所需的热量；工艺过程中某些废热和余热也需要加以回收利用，以降低成本。

使用换热设备是为了达到加热或冷却的目的，如果将那些需要加热的液体与需要冷却的液体，经过设备相互换热，换热设备生产厂家，既可回收热量，又可降低冷却水的消耗。

换热设备在炼油生产是一种不可缺少的设备，在炼油厂的生产中，其生产所得的油品或化工产品，需要将其冷却或冷凝，以便储存和运输等与热量有关的过程都是需要使用换热设备，并且换热设备在动力、原子能、冶金及仪器等其他工业部门也有着广泛的应用。

在套管式换热器中，通过选择合适的管径，可将内、外管间的环隙横截面做得很小，这样便于在载热体用量不大的情况下，小区换热设备多少钱，也可以获得较高的流速，以保证内管两侧都能获得较高的传

热系数，提高传热效率。

套管式换热器的优点是结构简单，能耐高压，可保证逆流操作，排数和程数可任意增减调节，伸缩性很大。它可用于加热、冷却或冷凝。特别适用于载热体用量小或物料有腐蚀性时的换热。缺点是管子接头多，易泄漏，每单位管长的传热面积有限，因此往往设备体积较大，同时每平方米传热面积的金属消耗量也是各种换热器中大的，可达150kg/m，而列管式换热器的金属消耗量只有30kg/m，因此，设备成本较高。套管式换热器适合于传热面积不需要太大的情况。

哈尔滨换热设备-鲁沂机电科技-小区换热设备多少钱由山东鲁沂机电科技有限公司提供。山东鲁沂机电科技有限公司（[www.sdlyjd.com](http://www.sdlyjd.com)）为客户提供“换热机组,压力容器,供水设备,食品机械,干燥设备”等业务，公司拥有“鲁沂机电科技,东沂”等品牌。专注于换热、制冷空调设备等行业，在山东 潍坊 有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：刘经理。