

# 生产制造OR600列管式冷却器 不锈钢冷却器定制

产品名称	生产制造OR600列管式冷却器 不锈钢冷却器定制
公司名称	大丰区皓通五金销售部
价格	1800.00/台
规格参数	品牌:oem 型号:OR600 产地:大丰
公司地址	江苏盐城大丰市黄海东路
联系电话	13056167745

## 产品详情

详细介绍：

列管式冷却器由两只相同面积的冷油器和三通阀装置构成，一只工作，一只备用，每个冷却器能承担整个系统的冷却负荷，管板一头固定，一头浮动、可拆卸的管束和水室箱盖，便于运行过程中清洗、检查和维修。冷却器的材质，根据使用场所、水系统条件可有多种选择。

特点

- 1.节能，该换热器传热系数为6000-8000W/m<sup>2</sup>.0C。
- 2.不锈钢制作，使用时间长。
- 3.改层流为湍流，提高了换热效率，低了热阻。
- 4.换热速度快，耐高温，耐高压。
- 5.结构紧凑，占地面积小，重量轻，安装方便，节约土建投资。
- 6.设计灵活，规格齐全，实用针对性强，节约资金。
- 7.应用条件广泛，适用较大的压力、温度范围和多种介质热交换。
- 8.维护费用低，清垢周期长，清洗方便。
- 9.采用热膜技术，显著增大传热系数。
- 10.应用领域广阔，可广泛用于热电、厂矿、石油化工、城市集中供热、食品医药、能源电子、机械轻工

等领域。

- 1、列管式冷却器采用裸管（表面未轧翅片）式传热管，管外界膜传热系数高，抗污染能力强。
- 2、列管式冷却器冷却管采用优质紫铜管，并加工成翅片形散热片，产品体积小、热交换面积大。
- 3、列管式冷却器螺旋形导流板，使被冷却液体成螺旋形连续均匀滚动流动，克服了折流式导板所产生的冷热交换效率。
- 4、列管式冷却器采用胀管式封口，克服了材料经高温焊接后产生的不良变化。
- 5、列管式冷却器结构性能良好，密封性能稳定，传热效率高、结构紧凑、占地面小。

#### 注意事项

- 1.较脏的介质通过冷却器之前,应该有滤清器。
- 2.安装在一个单独的有循环回路内,因(尾端)压力较小。
- 3.工作时,两个循环回路均需排气,以达到率,避免回路出现锈蚀。
- 4.先接通冷介质,后接通热介质,避免产生较大的热压力。
- 5.被冷却介质压力应大于冷却介质。
- 6.冷却水通常采用淡水,(用海水冷却时需要特殊订货。
- 7.要定期排气,并隔一-段时间进行清洗。
- 8.在寒冷季节,且冷却器不在工作的情况下,必须将水放尽,以免冻裂。

#### GLL列管式冷却器的工作原理结构

滤水器主要结构有：1、转动轴系 2、进出水口3、不锈钢滤网 4、壳体 5、电动减速机(旋转手柄)  
6、排污口 7、排气口等组成。

冷却器分列管式：，风冷式，水冷式等。风冷式安装方便，运行费用低，适合水资源不足的地方；而水冷式具有体积小，能用于高温、高湿、多尘的环境中。