

# 钛不锈钢冷热交换器 列管式冷却器

产品名称	钛不锈钢冷热交换器 列管式冷却器
公司名称	广州市旭乾热交换设备有限公司
价格	面议
规格参数	类型:列管式冷却器 品牌:旭乾
公司地址	广州市番禺区沙湾镇福龙路30号三楼302
联系电话	暂无

## 产品详情

氟塑料、钛、不锈钢换热设备

一、氟塑料材质采用美国杜邦（teflon）、日本大金株式会社（flon）等进口原料制造。采用

先进的制管设备及加工手段，对管束及法兰进行热熔性焊接，组装成换热器。氟塑料（xuqianteflon）热交换器适用表面处理电镀中的镀铬、酸性镀锡、镀锌、电解、酸洗、化学镀、阳极氧化

及化工、医药、食品等腐蚀性溶液的加热、冷却、蒸发、浓缩。电镀表面处理中任何溶液的加热、冷却、蒸发、浓缩、痒取。

二、氟塑料换热器的性能：采用pfa、fep、pvdf管材制作换热器材质后，比聚四氟乙烯（ptfe）换热器材质更加优异，并具有更高的热稳定性、柔软性、抗裂性及透明性。产品适用温度范围在-180~260；中间耐温性极佳，可弯曲成任意形状，但曲率半径应 150mm.优异的电绝缘性、不粘性、抗老化性、不论在任何强腐蚀性气体，液体和长期暴露在恶劣的大气中，抗老化性均能长达10年以上。

三、氟塑料换热器分为管束式槽内或反应釜内的换热器，管壳式外循环换热设备、防静电套管式换热器及蒸发器。

四、钛、316l不锈钢管状式换热器及外循环管壳式换热器，均采用ta2钛材质不锈钢材质制作而成。

五、氟塑料、钛、316l不锈钢换热器，采用管束集束而成。管径小，根数多、换热器面积大，承受压力高、热流分散均匀，体积小，重量轻，安装维护方便，占用空间小，使换热器在今后的使用得到更为广泛的应用前景。

六、产品采用xuqianteflon(ptfe、fep、pfa、)材料制作而成。根据客户的要求严格设计产品材质，达到满足工艺的技术条件，产品采用管束(∅3、∅5、∅4、∅4、∅5、∅6、.....∅12)穿入两端法兰组装而成，形成换热器进出口，并用(pp、pvc、ptfe、pvdf框架)组装固定，可防止工件碰撞使换热器损坏。

本产品的加工定制是是，类型是列管式冷却器，品牌是旭乾，型号是XUQIAN，温度范围是-20----100，外形尺寸是1(m)，重量是2(kg)，用途是冷热交换，结构形式是立式，型号种类是T1SUS316304，规格是客服要求