

水冷冷凝机组厂 天津五洲同创空调制冷 浙江水冷冷凝机组

产品名称	水冷冷凝机组厂 天津五洲同创空调制冷 浙江水冷冷凝机组
公司名称	天津五洲同创空调制冷设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市宝坻区口东镇示范园区内规划七号路西侧
联系电话	13902021502 13902021502

产品详情

压缩机排气温度

排气温度要较冷凝温度高的多，排气温度的直接影响因素是压缩机的吸气温度，两者是正比关系。如果往复式压缩机吸、排气阀片不严密或破碎引起泄漏（内泄漏）时，排气温度会明显上升。在离心式制冷机组中如果制冷系统混入空气，则吸气温度和排气温度都会升高。

冷水机组的中间压力和温度

中间节流装置称做省功器，省功器内的压力就是机组的中间压力，其所对应的制冷剂温度即为中间温度中间压力确定的原则是使两级离心式制冷压缩机的低压和高压级压缩机总功耗尽可能小，循环的制冷系统尽可能大。

制冷系统堵塞

制冷系统堵塞

制冷系统堵塞一般有脏堵和冰堵两种，油堵比较少见。脏堵是由于制冷系统中有杂质(氧化皮、铜屑、焊渣)，当它随制冷剂循环时，浙江水冷冷

凝机组，在毛细管或过滤器处发生堵塞。冰堵是制冷系统进入水分所致。因 R-12 本身含有一定的水分，加之维修或加氟过程中抽空工艺要求不严，使水分、空气进入系统内。在压缩机的高温高压作用下，制冷剂由液态变为气态，水冷冷凝机组厂家，这样水分便随制冷剂循环进入又窄又长的毛细管。当每千克制冷剂含水量超过 20mg 时，过滤器水分饱和，水冷冷凝机组厂家，不能将水分滤掉，当毛细管出口处温度达到 0℃ 时，其水分从制冷剂中分解出来，结成冰，形成冰堵。

冷凝温度偏高

(1)、冷却水(或空气)流量小，温度高；

(2)、系统内有空气，使冷凝压力升高；

(3)、制冷剂充注量过多，液体占据了有效冷凝面积；

(4)、冷凝器年久失修，传热面污垢严重，也能导致冷凝压力升高。水垢的存在对冷凝压力影响也较大。

当然还有很多其他原因，建议从三方面考虑

1、冷凝器内的冷媒多了

2、制冷系统有其他杂质，占据了冷凝器换热面积

3、冷凝器冷凝效果不好

8、冷凝压力偏高有什么影响如何处理

水冷冷凝机组厂家-天津五洲同创空调制冷-浙江水冷冷凝机组由天津五洲同创空调制冷设备有限公司提供。天津五洲同创空调制冷设备有限公司（www.wztctj.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司（www.tjwztc2.cn）还是从事天津热泵干化机，天津污泥干化机，天津污泥干燥处理的厂家，欢迎来电咨询。