

GLC3-8 不锈钢304材质列管式油冷却器

产品名称	GLC3-8 不锈钢304材质列管式油冷却器
公司名称	大丰市益通机械设备有限公司
价格	111.00/台
规格参数	
公司地址	江苏盐城大丰市工业园区
联系电话	86-051583839906 18014693368

产品详情

制冷器厂家 列管换热器公司 BR板式冷却器 FL20风冷却器

暑假GLC-8列管式油冷却器使用时出现泄漏情况时，用手去摸，能摸到很..的凹凸不平的或者是裂纹，这说明是壳体变薄了，造成了外漏。造成壳体变薄或破裂产生泄漏的原因主要有一下几个方面：

- 1、首先油冷却器的冷凝列管和管板之间采用的是贴胀加焊接，一般入口气体温度能高达170摄氏度，而冷却水温度在30摄氏度以下，温差大。由于换热管与壳体的材质不同、热膨胀系数不同，加之温差应力大，就会很容易造成换热管变薄，时间久了就会使得变薄的地方发生破裂，然后产生泄漏。
- 2、气体入口处水汽含量很高，气体流速很大，温度高，会直接冲刷列管。一旦气体急速冷却时，管头部分壁温比较高，冷却水就会在管头缝隙内剧烈蒸发，时间长了就会造成列管变薄产生泄漏。使用氧化氮气时，一旦进入油冷却器温度就会下降，就会产生冷凝酸，而且产生的冷凝酸在入口温度比较高，会腐蚀不锈钢。如果列管出现泄漏现象，很容易使得氧化氮气进入循环水，一旦进入循环水中就会生产稀硝酸，从而就会腐蚀碳钢壳体和复合管板，就会加快列管的破裂。

暑假GLC-8列管式油冷却器安装方式分为立式冷油器和卧式冷油器，立式冷却器具有所需安装面积小、安装方便等特点。卧式冷油器具有压降较小、抗水冲击3强等特点，因此根据不同的场地、空间高度、使用3能等要求正确选用立式或卧式冷油器，能更好地满足发电机组及其它设备的需要。

(1)投用时，先投冷流，后投热流。

(2)在投用冷介质或热介质时，首先要保证副线畅通，再缓慢开出口阀，检查无问题后开入口阀，一定要缓慢开，防止憋压。投用过程要注意观察设备变化情况。

冷却器投用后，随着温度压力的变化，可能会出现泄漏现象，应及时进行检查。

(3)冷却器打压试验合格后，方可投用，启用前排尽内部存水。

(4)检查各倒淋、放空阀是否灵活好用及开关，压力表、温度计是否全部装好。

(5)检查基础、支座是否牢固，各部螺栓是否满扣、紧固。

市面上的生产制造商、代理商..多，满目琳琅的商品，鱼龙混杂的市场，需要有判别意识和方法。我们拥有几十年的生产经验，具有先进的设备，..地做好每个生产工艺，

广东BR0.2板式换热器 江苏20平方板式冷却器 1冷却器管程的工作压力与样品进口温度。

2冷却取样后达到的温度（一般取样温度为35度左右）。

3一般电厂选型常为：QYL-159/0.32、QYL-219/0.40、QYL-273/0.54。 4是否需组合式。

暑假GLC-8列管式油冷却器特点

1、传热面积广：本冷却器的传热管采用多管式裸管的设计，其接触面积广，冷却面积大，传热效率高，冷却..佳。

2、良好的传热管：采用导热3良好的99.9%纯铜（采用纯红铜管热传导率0.95以上），为..适合散热的冷却管。

3、不漏油：因冷却器板管与本体采用一体化设计，可以避免水与油混合的困扰，同时在出厂前经过气密测试确实紧密，故能达到防漏的目的。

4、装配简易：脚座可360度自由转动，对于冷却器本体随意更换方向及角度装配，通过脚

GLC3-8 不锈钢304材质列管式油冷却器，冷却器的选择！！