

换热器 嘉兴裕隆 阿法拉伐钎焊板式换热器 CB6

产品名称	换热器 嘉兴裕隆 阿法拉伐钎焊板式换热器 CB6
公司名称	北京嘉兴裕隆科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区锦芳路1号旭辉奥都1号楼4单元102室
联系电话	18612279159

产品详情

板式换热器的作用

换热器

- 制冷：用作冷凝器和蒸发器。
- 暖通空调：配合锅炉使用的中间换热器、高层建筑中间换热器等。
- 化学工业：纯碱工业，合成氨，酒精发酵，树脂合成冷却等。
- 冶金工业：铝酸盐母液加热或冷却，阿法拉伐钎焊板式换热器 CB6，炼钢工艺冷却等。
- 机械工业：各种淬火液冷却，减速器润滑油冷却等。
- 电力工业：高压变压器油冷却，发电机轴承油冷却等。

嘉兴裕隆作为一家专业的制冷配件代理商，无论在换热器、电磁阀亦或是膨胀阀领域都有很高的声誉，换热器 CB60，如果您对这些制冷设备有需求，或者是有什么疑惑的地方，那么请您联系我们，我们会为您提供满意的服务。

换热器外漏处理的方法

换热器

在无压状态，按制造厂提供的夹紧尺寸重新夹紧设备，尺寸应均匀一致，压紧尺寸的偏差应不大于 $\pm 0.2N(\text{mm})$ (N 为板片总数)，两压紧板间的平行度应保持在 2mm 以内。

在外漏部位上做好标记，然后换热器解体逐一排查解决，重新装配或更换垫片和板片。

将开换热器解体，对板片变形部位进行修理或者更换板片。在没有板片备件时可将变形部位板片暂时拆除后重新组装使用。

重新组装拆开的板片时，应清洁板面，防止污物粘附着于垫片密封面。

嘉兴裕隆作为一家专业的制冷设备代理商，无论在换热器、电磁阀亦或是膨胀阀领域都有很高的声誉，如果您对这些制冷设备有需求，或者是有什么疑惑的地方，那么请您联系我们，我们会为您提供满意的服务。

板式换热器的分类和适用范围如何？

板式换热器怎么分类？板式换热器又适用于什么范围？了解了这两方面的内容，才能更好的选择经济实惠、合适的换热器。嘉兴裕隆为您介绍。板式换热器用于空调或采暖系统中，大致由五部分构成：金属波纹板片、固定板、活动夹板、夹板螺栓、型钢支架等。

一般情况下，我们主要根据外形来区分板式换热器，也就是根据结构来区分，可分为四大类：第一类可拆式换热器；第二类焊接式换热器；第三类螺旋式换热器；第四类板卷式换热器。其中，焊接换热器又分为：半焊接式换热器、全焊接式换热器、板壳式换热器、钎焊式换热器。

换热器

经常用到的分类有：

1. 根据单位空间内的换热面积的多少，与管壳式换热器进行比较，换热器，传统的管壳式换热器占地较大，而板式换热器属于紧凑式换热器；
2. 根据工艺用途，空调板式换热器，更有不同的名称：板式加热器、板式冷却器、板式冷凝器、板式预热器；
3. 根据流程组合，分为单程板式换热器和多程板式换热器；
4. 根据两种介质的流动方向，分为顺流板式换热器、逆流板式换热器、横流板式换热器，用的比较多的是后两者；
5. 按照流道的间隙大小，分为常规间隙板式换热器和宽间隙板式换热器；
6. 按照是否是成套产品，可分为单机板式换热器和板式换热器机组。

换热器

换热器-嘉兴裕隆-阿法拉伐钎焊板式换热器 CB6由北京嘉兴裕隆科技有限公司提供。换热器-嘉兴裕隆-阿法拉伐钎焊板式换热器 CB6是北京嘉兴裕隆科技有限公司（www.jxyl88.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：丁彩虹。同时本公司（www.bshrq88.cn）还是从事板式换热器，阿法拉伐板式换热器，钎焊式板式换热器的厂家，欢迎来电咨询。