

凯尔利尼CRM-16AH风冷模块冷热水机组

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 凯尔利尼CRM-16AH风冷模块冷热水机组 |
| 公司名称 | 南京凯尔利尼冷冻机械有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 型号:CRM-16AH 制冷量:55KW 制热量:60KW |
| 公司地址 | 南京市六合区龙池街道新集东路1201号 |
| 联系电话 | 18913316207 13761824002 |

产品详情

本系列凯尔利尼风冷模块机组用途广泛：可为宾馆、医院、体育馆、饭店、娱乐中心、商业大厦、写字楼等场所的中央空调系统提供冷水或为纺织、化工、石油等工矿企业提供工艺冷冻水，该产品制造工艺技术成熟、运行稳定可靠。

凯尔利尼风冷模块机组节约能耗。按照冷负荷变化，随时自动调整运行的模块数，使输出冷量与空调负荷达到最佳匹配；

凯尔利尼风冷模块机组检修方便。多台压缩机并联工作，如果其中一台压缩机停止运转，其它运转的压缩机能保证制冷量基本不变，在输出容量不变的运行状态下，对风冷模块机组内的压缩机逐一进行检修；

凯尔利尼风冷模块机组安装便捷。重量轻，外型尺寸小，适合任何通风好的地方；

凯尔利尼风冷模块机组备用能力强。模块式的组合，对制冷系统提供最大的备用能力，而且扩大机组容量非常简单易行。

凯尔利尼风冷模块机组能量调节广。风冷模块机组内每个压缩机具有独立的制冷剂回路，采用微电脑协调整多回路工作，因此这种机组具有较宽广的调节性能，调节的方式也有多种，如可为每个压缩机进行同样的能量调节，或部分启动调节，所以，这种机组具有较强的负荷变化适应能力。

凯尔利尼风冷模块机组维护费用低。由于风冷模块机组的各机头型式规格相同，既可互为备用，又能使维修备件量减至最少，具有较高的运行可靠性和通用性。由于采用微电脑进行控制，使多

机头机组的复杂操作管理变得简单易行。

凯尔利尼风冷模块机组结构设计美观。节能环保。

凯尔利尼风冷模块机组冬季智能除霜，智能防冻，冰点保护

凯尔利尼风冷模块机组高效。风侧换热器采用“v”型结构设计，换热效率高

凯尔利尼风冷模块机组模块化控制，运行节能。

凯尔利尼空气源热泵机组采用模块化设计思想，经过努力而精心研制开发出来的产品，与常规整体式风冷热泵冷（热）水机组相比具有以下特点：

1、凯尔利尼模块式空气源热泵机组是由多台模块式风冷热泵冷（热）水机单元组合而成。每个单元模块的形式、性能相同，其中有四个完全独立的制冷系统。这样以单元步进的方式解决了其他机

组不能解决的问题，即在负载从最小变到最大的情况下，使风冷模块机组的输出保持最佳匹配。

2、凯尔利尼风冷模块机组结构设计紧凑，单模块外形尺寸小方便运输

3、凯尔利尼风冷模块机组先进的电脑控制系统配合多种安全功能设计（如机组防冻设计，多种压机保护设计，另外压机还有开机延时和防频繁启动保护），不仅提高了控制精度和可靠性，还可与

上级计算机联网实现楼宇自动控制。

4、凯尔利尼风冷模块机组控制器可实现如下控制

a、多级能量调节使机组输出与负荷保持最佳匹配，实现机组最经济运行

b、大容量信息传送使机组运行一直处于受控状态

c、预先设置的运行模式及运行程序可实现无人管理节能运行

d、故障自诊断功能

e、各台压机运行时间均衡功能

5、风冷式设计使机组可安装于屋顶、阳台或室外庭院，无需专用机房。为用户节约了冷却塔、冷却水泵、冷却水管路系统等设施，减少土建工程投资