

# 仨源厂家直供 精密空调 数据机房 恒温恒湿机 CT 核磁共振用空调 SY-SL12

产品名称	仨源厂家直供 精密空调 数据机房 恒温恒湿机 CT 核磁共振用空调 SY-SL12
公司名称	河南仨源科技有限公司
价格	48000.00/台
规格参数	仨源:SY NPAC:20kw 河南:郑州
公司地址	河南自贸实验区郑州片区（郑东）心怡路东易元国际大厦B座4楼F-017
联系电话	17744607088

## 产品详情

### SY-NPAC空调机组

SY-NPAC是仨源针对我国寒冷地区、严寒地区的IDC、UPS、医疗设备等精密环境（如：数据中心、和通讯机房、计算机机房、CT、核磁共振、直线加速器及工业冷冻设备）而设计的节能产品。

#### 特点

#### 节能

具有自然冷却功能：

仨源技术选用智能双循环空调机组，该系统具有两个循环系统，室外高温时运行压缩机循环制冷，室外低温时运行自然冷循环制冷，节能率高达40%以上，是业界先进的自然冷解决方案。

室外为一套冷凝装置，比双冷源少了一套换热装置，减少空气阻力冷凝器能够更好的与空气进行热交换，冷凝器风机压头变小，室外机噪音低，更节能。

#### 模块化设计：

模块化组合设计，模块化规格统一，模块间可以实现现场快速拼接，安装结构紧凑，整机占地面积小，节约室内、外机组的安装空间，提高空间整体的利用效率。

生产运输，搬运方便;现场安装简单、快捷、规格统一、工程量较少。

### 采用“V”型换热器

“V”型换热器的换热面积大、散热性能更高，通过CFD气流和散热仿真分析，在满足换热的条件下，进一步节约占地面积。

### 闭式系统

仁源冷凝机组通过在管内输送液体，通过管外空气流动来冷却管内液体、整个系统换热介质不予空气直接接触，整个工作过程没水/乙二醇液的额外消耗，也不会对水/乙二醇液造成二次污染，保证了换热介质的洁净。

### 送风方式：

风帽上送风、风管上送风，前下送风、地板下送风等多种气流组织形式供客户选择。

采用智能的PID预测式控制算法，具备控制精度高的特点：

温度控制精确至  $\pm 1$  ；

湿度控制精确至  $\pm 5\%$

### 易使用、易维护

采用业内先进的全中文图形化彩色超大屏液晶显示全中文大屏幕显示器，具有多级密码保护、专家故障诊断功能，运行状态一目了然

具备来电自启动功能，并可设置延时启动时间

标配RS485智能通讯接口，轻松实现远程监控、联机群控功能，并免费提供通讯协议。

### 适应力强

按照每年 365 天，每天 24 小时连续运行长寿命设计，高稳定性，低维护量

超宽输入电压范围，多种电源保护功能