

单机头--四机头水地源热泵机组

产品名称	单机头--四机头水地源热泵机组
公司名称	陕西天同建设装饰有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:永源 型号:YSSR130-3400A/4 控温范围:131KW-3400KW
公司地址	陕西省西安市碑林区兴庆路中段23号
联系电话	86 029 82312187/68576288

产品详情

品牌	永源	型号	YSSR130-3400A/4
控温范围	131KW-3400KW	流量压力	58.7m3/h-314.4m3/h
用途	办公楼	类型	其他

--	--

全保护功能完备 系统高、低压力和超压保护；压缩机缺相、相序、过载和过热保护保护；系统防短路保护、防冻保护、水流保护、喷液等保护。结构特点 制热（冷）系统多回路设计，大容量机组采用多台压缩机，每一台压缩机为一个制热（冷）回路进行设计。各压缩机之间互不影响，互为备用，即使一台压缩机出现故障，也不影响另一台压缩机的运行。从而提高了机组的可靠性。机组避震设计，确保机组低噪声、低震动。压缩机的下面设置弹簧或橡胶减振器，减振效率在 85% 以上，即振动传递率小于 0.15，降低机组振动及系统振动，从而降低机组噪声。安装调试，维护保养简单 机组出厂时已充注了制冷剂和润滑油，用户只需连接水路，电气线路即可投入使用。系统简单，安装方便

商品描述：一机多用 即可夏季制冷，又可以冬季采暖，并且全年提供卫生热水。配件精良 采用国际注：1、制冷标准工况：蒸发器进出水12/7℃，冷凝器进出水18/29℃
2、制热标准工况：蒸发器进出水35/45℃，冷凝器进出水60/70℃
3、冷凝器和蒸发器的水流量为制热工况下的水流量 4、机组高温热水器进出水温度为60/70℃
5、机组水侧标准设计压力为0.6mpa，水侧污垢系数0.086m²/kw；世界知名的阀件选型，控制精度高，使用寿命长。
6、其它工况参数请参考性能参数表或向本公司咨询

节能、环保、品质卓越 环保安全效应显著。机组在利用浅层地能，实现供热、生活热水和制冷；运行过程中没有任何气态、液态和固态污染物排放，也没有高温、高压过程，是目前具有类似功能的设备中环保效果最显著、运行最安全可靠的一种。节能效果突出。机组采用独特的双温供热技术，一部分热量经过热回收器后，二级冷凝器负荷减小，热交换效率提高，耗电量减少，整机效率高于传统机组 20%。采用回收技术后，负荷减小，使用寿命相应延长。经济成本最具优势。实现一机多能，初始投资低于具有同样功能的其他设备的组合。采用气候补偿控制自动控制热泵处于最佳运行模式，实际运行费用低于具备同样功能、能效比的其他设备。与普通空调相比，在相同制冷效果的前提下，节省电费 50%。控制系统先进 国际知名品牌的专用热泵控制装置，机组具备各种完善的控制功能和安全保护措施，保障机组高效稳定运行。集中监控和远程监控的自动化接口设计、独特的气候补偿控制、人性化的操作界面使用户充分享受到永源热泵科技节能、舒适使用的双重收益。安