

小型冷水机 广州凌静制冷设备 昆明冷水机

产品名称	小型冷水机 广州凌静制冷设备 昆明冷水机
公司名称	广州市凌静制冷设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区南岗街沙步大路66号
联系电话	18102219895 18102219895

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：广州市凌静制冷设备有限公司

广州凌静制冷设备有限公司，注册资本 800 万元。本公司专业提供制冷设备的设计研发、生产制造、销售、维护及注塑等周边设备的配套工程服务。主营业务有：工业冷水机，低温工业冷水机，工业螺杆冷水机，小型工业冷水机，水冷式工业冷水机，现重点针对广东省覆盖广州，深圳，佛山，东莞，珠海等地拓展市场，欢迎询价！

凌静制冷设备-广州工业冷水机厂家

设计室温 T_{sh} 为 20，则大供暖负荷 $Q_{max} = (T_{sh} - T_{min}) = 35 \times 1.29 = 45.15 \text{ W/m}^2$ 。4.2 供暖单位面积热耗的计算首先计算整个供暖季的加权平均温度 $= (t_1 \cdot h_1 + t_2 \cdot h_2 + \dots + t_n \cdot h_n) / \text{总时长} = 1.14$ ，其中， t_1 、 t_2 、 t_n 和 h_1 、 h_2 、 h_n 表示供暖季各个温度点及其时长，然后计算其平均负荷 $= (T_{sh} - T_{\text{平均}}) \cdot \text{平均} = (20 - 1.14) \times 1.29 = 24.33 \text{ W/m}^2$ ，昆明冷水机，单位供暖面积热耗 $Q = W_{\text{平均}} \cdot \text{供暖时长} = 24.33 \text{ W/m}^2 \times 2898 = 70.51 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{a}) = 0.254 \text{ GJ}$ 。4.3 机组台数的选择和初投资的估算根据 3.1 计算的结果，大制热负荷 $= 45.15 \text{ W/m}^2$ ，总制热量需求 $W_{\text{总}} = S = 270.9 \text{ kW}$ ，根据机组的变工况参数表 3，-15 环境下机组的制热能力为 55.9 kW，则需要机台数 $= 270.9 / 55.9 = 4.8 \approx 5$ 台，

凌静制冷设备-品牌工业冷水机价格

以每台机10万元(含安装水泵等)计算，则机组总投资预算50万元，折合每平方米需投资83元左右。

广州凌静制冷设备有限公司，注册资本 800万元。本公司专业提供制冷设备的设计研发、生产制造、销售、维护及注塑等周边设备的配套工程服务。主营业务有：工业冷水机，低温工业冷水机，工业螺杆冷水机，小型工业冷水机，水冷式工业冷水机，现重点针对广东省覆盖广州，深圳，佛山，东莞，珠海等地拓展市场，欢迎询价！

凌静制冷设备-广州工业冷水机厂家

其全年能耗只有57.44kWh(0.21GJ)。究其原因，主要有以下三个因素：样板住宅的保温效果较好，其墙体的传热系数低于估算值；没有计算太阳辐射的得热量；室内照明、家用电器和人体的发热量。由于该住宅入住率较高，这部分的热量也较为可观，以每户平均用电5kWh计算，则整个供暖季120天48户累计消耗电力28800kWh，

凌静制冷设备-品牌工业冷水机价格

这些电力大部分都会转化成热量，这部分热量折合每平方米4.8kWh，约占供暖负荷的8%。6.结论采用能够在-30 环境温度下工作的热泵，性能适用于大多数北方地区的供暖。对于山西临汾小区住宅的模拟计算结果来看，单位面积的初投资估算为83元/m²，供暖季耗电量对应不同的供暖末端，其运行电耗如下：从表7可以看出，供暖供水温度越低，系统能效越高，实际运行能耗低于计算能耗。结果表明，小型冷水机，针对节能建筑，非常合适采用热泵供暖，其费用分别为12.26~17.94元/m²，这个费用已经低于燃气供暖，和集中供暖的费用也相当。热泵设备的初投资，该项目计算的初投资在83元/m²，但实际的投资在60元/m²，这个费用和集中供暖的初装费相当。不论是模拟计算还是实际案例都表明，对于北方供暖，超低温热泵具备初投资和运成本的优势，配合国家的节能环保政策，将表现出巨大的经济效益和社会效。

广州凌静制冷设备有限公司，注册资本 800万元。本公司专业提供制冷设备的设计研发、生产制造、销售、维护及注塑等周边设备的配套工程服务。主营业务有：工业冷水机，低温工业冷水机，工业螺杆冷水机，小型工业冷水机，水冷式工业冷水机，现重点针对广东省覆盖广州，深圳，佛山，东莞，珠海等地拓展市场，欢迎询价！

凌静制冷设备-广州工业冷水机厂家

水冷式冷水机和风冷式冷水机都可以用在小系统上，工业式冷水机，大机组绝大部分都是水冷的。水冷初投资就主机而言，是比风冷的少一点.但加上冷却塔和机房、电子水处理仪等，也少不到什么地方去!再说就长年运行来说，激光冷水机，水冷机组的制冷效果效率相对会下降，风冷不会。

4、风冷式冷水机采用空气冷却方式，省去了冷却水系统所必不可少的冷却塔、冷却水泵和管道系统，避免水质过差地区造成冷凝器结垢、水管堵塞，还节约了水资源，是目前冷水空调设备产品中，保养维修、简单的机种。

凌静制冷设备-品牌工业冷水机

在安装场地选择对比方面，风冷式冷水机的噪音和体积较水冷式冷水机的大，只能按装在室外（或做成风冷分体式冷水机），水冷式冷水机大多按装在地下室内。

更多风冷式冷水机与水冷式冷水机的优缺点对比请关注凌静冷水机

小型冷水机-广州凌静制冷设备-昆明冷水机由广州市凌静制冷设备有限公司提供。广州市凌静制冷设备有限公司是从事“冷水机,冷冻机,制冷机,冰水机,螺杆式冷水机,风冷螺杆式冷水”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：邓小姐。