

超低温空气能采暖 欧邦 固原超低温空气能

产品名称	超低温空气能采暖 欧邦 固原超低温空气能
公司名称	广州欧邦热能设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市白云区均禾街新科上村东街3号一楼
联系电话	13922424958

产品详情

广州欧邦热能设备有限公司位于珠三角经济文化交流中心-广州市，总面积达20000平方米，是一家专业从事热泵热水器、热泵烘干设备、空调热水器研发、生产、销售为一体的大型科技公司。

空气能热水器[热泵]的常见问题

关于高低压表的应用。

- 1、高、低压表位于主机侧板上，上为高压表，下为低压表；且读数为表内的红线圈，数值为红色数字。单位为: kg/cm²;
- 2、压缩机运行时，高压表正常范围为: 28 kg/cm²;
- 3、压缩机运行时，低压表正常范围为: 1 kg/cm²;
- 4、停机状态，固原超低温空气能，高低压表数值相近，超低温空气能安装，正常范围内为: 6.5~9.5 kg/cm²;
- 5、主机运行(风机、水泵等)，但无压差、排/吸气管无温差则说明压缩机未启动;

广州欧邦热能设备有限公司位于珠三角经济文化交流中心-广州市，超低温空气能采暖，总面积达20000平方米，是一家专业从事热泵热水器、热泵烘干设备、空调热水器研发、生产、销售为一体的大型科技公司。

地源热泵工作原理是:

在夏季供冷时，地源热泵技术利用地下环境温度较低的特点，地源热泵机组内的压缩机对冷媒做功，使其进行汽-液转化的循环。通过冷媒/空气热交换器内冷媒的蒸发将室内空气循环所携带的热量吸收至冷媒中，在冷媒循环的同时再通过冷媒/水热交换器内冷媒的冷凝，由循环水路将冷媒中所携带的热量吸收，终通过室外地能换热系统转移至地下水或土壤里。在室内热量通过室内采暖空调末端系统、水源热泵机组系统和室外地能换热系统不断转移至地下的过程中，通过冷媒-空气热交换器以冷风的形式为房供冷。地源热泵与冷凝器直接与空气环境进行热交换的普通空调器制冷相比，比普通空调节能50%以上。在冬季供热时，地源热泵系统通过埋藏在地下的管道将储存在地下的热能通过传热介质吸收，作为逆循环中的低温热源，通过输入少量的高位电能使热泵压缩机完成逆循环，并向用户提供高品位的热能。根据地热交换系统形式的不同，超低温空气能设备，地源热泵系统分为地下水地源热泵系统和地表水地源热泵系统和地埋管地源热泵系统。

广州欧邦热能设备有限公司位于珠三角经济文化交流中心-广州市，总面积达20000平方米，是一家专业从事热泵热水器、热泵烘干设备、空调热水器研发、生产、销售为一体的大型科技公司。

空气能热泵主机+风机盘管供暖系统。风机盘管通常是暗装在吊顶内，不占用生活区域空间，比明装散热片节省空间，出风比较温和，不会像空调或电暖风机吹出的热风那样干燥、不适，同时风盘换热高，采暖区域会在较短时间内达到设定温度。因为出热水温度在40-45 左右。

超低温空气能采暖-欧邦-固原超低温空气能由广州欧邦热能设备有限公司提供。广州欧邦热能设备有限公司（www.oubanghp.com）为客户提供“超低温空气源热泵,热泵热水器,热泵泳池设备,非标热泵定制”等业务，公司拥有“Oubang欧邦”等品牌，专注于太阳能热水器等行业。欢迎来电垂询，联系人：余经理。