

常州地源热泵技术,地源热泵系统,地源热泵品牌,常州专业地源热

产品名称	常州地源热泵技术,地源热泵系统,地源热泵品牌,常州专业地源热
公司名称	常州市易康帕斯环境技术有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	江苏省常州市天宁区兰陵路508号天援大厦4F
联系电话	0519-89880800 18906118707

产品详情

常州地源热泵技术,地源热泵系统,地源热泵品牌,常州专业地源热泵常州地源热泵技术,地源热泵系统,地源热泵品牌,常州专业地源热泵常州地源热泵技术,地源热泵系统,地源热泵品牌,常州专业地源热泵常州地源热泵技术,地源热泵系统,地源热泵品牌,常州专业地源热泵 易康宜家

服务到家。没有完美的产品,只有完美的服务! 0519-89880800 18906118707 www.czykps.cn 地源热泵换热系统可以在各种各样的结构中安装。闭式环路系统由一系列埋在泥土中、池塘或湖泊中的管道构成。地源热泵环路可以铺设在钻好的孔中(垂直和水平环路)或池塘、湖泊中(池塘环路)。

地源热泵垂直环路缺点:初投资费用稍高 地源热泵垂直环路优点:1.运行及维护费用低 2.占地面积较小 3.冬季无需辅助热源 4.不产生任何污染 5.节能效果明显 地源热泵的优势

由于地源热泵系统采取了特殊的换热方式,使它具有普通中央空调和锅炉不可比拟的优点:高效节能与锅炉(电、燃料)供热系统相比,土--气/水型地源热泵系统的转换效率最高可达4.7而锅炉供热只能将90%以上的电能或70~90%的燃料内能转换为热量供用户使用,因此它要比电锅炉加热节省2/3以上的电能,比燃料锅炉节省1/2以上的能量,运行费用为各种采暖设备的30-70%。由于土壤的温度全年稳定在10—20 之间,其制冷、制热系数可达3.5—4.7,与传统的空气源热泵(家用窗式和分体式空调、中央式风冷热泵)相比,要高出40%以上,其运行费用仅为普通中央空调的50—60%。夏季高温差的散热和冬季低温差的取热,使得土--气型地源热泵系统换热效率很高。因此在产生同样热量或冷量时,只需小功率的压缩机就可实现,从而达到节能的目的,其耗电量仅为普通中央空调与锅炉系统的40%—60%。

绿色环保 土--气/水型地源热泵系统在冬季供暖时,不需要锅炉,无废气、废渣、废水的排放,可大幅度地降低温室气体的排放,能够保护环境,是一种理想的绿色技术。常州地源热泵技术,地源热泵系统,地源热泵品牌,常州专业地源热泵常州地源热泵技术,地源热泵系统,地源热泵品牌,常州专业地源热泵常州地源热泵技术,地源热泵系统,地源热泵品牌,常州专业地源热泵常州地源热泵技术,地源热泵系统,地源热泵品牌,常州专业地源热泵