

# 乐加新能源 天津地热源泵空调 天津地热源泵

产品名称	乐加新能源 天津地热源泵空调 天津地热源泵
公司名称	天津乐加新能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市武清区天津国际工业品交易C5
联系电话	18910701398 18910701398

## 产品详情

商用和民用热泵技术在国外已相当普及

商用和民用热泵技术在国外已相当普及，以其有效、节能、环保、利用可再生资源等众多众所周知的优势在近几年得到了迅速的发展。目前市场上的热泵设备主要以风冷热泵和常温地源热泵为主，天津地热源泵空调，热泵的输出温度低于55℃，主要以R22为工质，其主要缺点是出水温度低，受到地区性和项目使用特性的限制，使用范围不广，高温地源热泵技术在这方面取得了一定的突破，天津地热源泵公司，跟着小编一起看看主要表现在哪几个方面？

地源热泵一体机设备是一种节能降耗的设备

如今，大家对节能环保要求的提高，也提出更多的节能措施，以达到良好的效果。地源热泵一体机设备是一种节能降耗的设备。它和传统的加热器有什么区别？

地源热泵一体机系统的加热原理是通过深埋在地下岩土层中的埋地管道系统与设备钻孔周围的岩土层进行交换。铜管内的制冷剂吸热，压缩机产生高温高压气体，加热室内水循环系统。

两种设备在城市中广泛使用。如果使用地源热泵一体机，天津地热源泵，通过理论计算可以得出，天津地热源泵系统，每年的冷暖运行费用不到每平方米30元，也就是说，与城市

供暖相比，使用这种设备可以节省每年的制冷费用，夏天的空调制冷等于零成本。其节能空调房、液压平衡分配器、多功能水箱和地源热泵一体机的组合，为整个暖通空调系统增添了亮点，安装也更加方便。

## 地源热泵系统——可以突破地域限制

热泵原理在北方地区也适用吗？看这个问题之前，先说一下热泵的国际应用。沃夫新能源较早涉足地源热泵领域，但也不及国外某一领域的研究。我们知道热泵是美国人在20世纪40年代在商业领域使用的。目前，美国的许多建筑领域都可以找到热泵。而德国人对设备较为推崇的。我们知道德国的纬度线普遍比中国高，但它在其国内一直受到强烈追捧。热泵在该地区的应用有限，具体项目的技术设计可以突破地域限制。

乐加新能源(图)-天津地热泵空调-天津地热泵由天津乐加新能源科技有限公司提供。天津乐加新能源科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！