

超低温空气能工程 昌平区超低温空气能 热泵生产厂家

产品名称	超低温空气能工程 昌平区超低温空气能热泵生产厂家
公司名称	广东长凌新能源有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区石壁街都那村都那西路88号
联系电话	13037830385

产品详情

广东长凌新能源有限公司

热水、制冷、采暖、烘干、煤改电生产厂家

所谓空气能热泵烘干工艺就是通过对烘干机内温度和湿度的控制，使物料干燥至要求的含水率。在制定烘干工艺时，要充分考虑物料形态、预处理工艺、物料干燥特性等。使用好的烘干工艺可以在较短的时间内烘干出色、香、味俱佳的一级品，而使用不好的烘干工艺有可能出现物料无法烘干、烘干品相不好、或烘干时间过长、能耗过高等问题。

广东长凌新能源有限公司

热水、制冷、采暖、烘干、光辐射双源热泵、16年热泵生产厂家

空气源热泵:

空气能(源)热泵，作为热泵技术的一种，有“大自然能量的搬运工”的美誉，有着使用成本低、易操作、采暖效果好、安全、干净等多重优势。以无处不在的空气中的能量作为主要动力，超低温空气能变频机，通过少量电能驱动压缩机运转，超低温空气能工程，实现能量的转移，昌平区超低温空气能，无需复杂的配置、昂贵的取水、回灌或者土壤换热系统和专用机房，能够逐步减少传统采暖给大气环境带来的大量污染物排放，保证采暖功效的同时兼顾节能环保的目的。

广东长凌新能源有限公司

热水、制冷、采暖、烘干、光辐射双源热泵、空气能变频器、空气能热风机/暖风机、煤改电厂家超低温空气能

热泵采用的工艺乃为卡诺循环的反过程道理，将免费的大气中的可再生热能量通过有限的机械能转移、传递到水中。机组以少量的电能为初始动力，把制冷剂成为载体作用，因为其能够持续不断地把免费大气中的热能吸收进来，超低温空气能冷暖机，高效地转化成热量，实现低温热源向高温热源的转移，再将高品位热能释放到水中制取生活热水。由于工艺流程不是直接用电热元件加热，而是消耗1kW的机械电能 Q_1 ，机组运行、利用制冷剂的相变从空气中吸收3kW的免费空气热能 Q_2 ，冷水进入机组，被加热成高温热水，得到4kW的热量 Q_3 ，因此其能效可达到纯用电的电热水器4倍，大大节约了电力的消耗。

超低温空气能工程-昌平区超低温空气能-热泵生产厂家(查看)由广东长凌新能源有限公司提供。广东长凌新能源有限公司(www.gdchangling.cn)是广东广州,节能设备的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在广东长凌领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创广东长凌更加美好的未来。