

枫叶能源

始于1983年加拿大，北美知名地源热泵品牌，从事地热能研究及地源热泵的研发/设计/生产/工程实施及技术服务的专业化高科技公司

品牌简介

加拿大枫叶能源公司成立于1983年，总部位于加拿大多伦多市，是从事地热能研究及地源热泵的研发、设计、生产、工程实施及技术服务的专业化高科技公司，也是北美知名的能源投资和管理公司。自2004年起，枫叶能源进入中国市场，拉开了在中国市场全面发展的战略序幕。

公司遵从“地下研究是基础，设备生产是主轴，项目实施是重点”的行业发展思路，迅速完成了技术与人才的国际化、设备与制造的本土化、售后服务的网络化建设。“领先的技术、科学的理念、优质的服务”形成了企业的核心竞争力。

“Menergy”系列地源热泵产品是公司独立研制、生产并获得加拿大政府大力支持的节能、环保高科技产品。其地下热响应实验测试仪及相关软件通过技术鉴定，开展的地下导热系数测试服务处于行业较高水平。公司拥有多条现代化功能完备的生产线，能满足各种规格的水地源热泵机组、水冷螺杆机组、风冷热泵机组、超低温冷水机组、高温热水机组、风机盘管及变风量机组的生产制造和在线模拟运行性能检测。除进行地热能系统研究、设备生产外，枫叶能源拥有一大批技术力量过硬、管理经营丰富的项目设计和管理人员，承接大型项目的前期设计、施工及技术服务。同时，公司长期与北美能源基金捆绑合作，在合同能源管理领域卓有建树。

枫叶能源与国内知名高校、研究机构联合开展各种产学研合作。公司与

北京工业大学合作，联合开展地下测试仪、测试软件等方面的技术研发；与南京工业大学联合成立“南京工业大学--枫叶能源可再生能源装备工程技术研究中心”，重点围绕低碳、节能技术及地源热泵系统的关键技术进行研发；与中国建筑西南勘察设计研究院达成战略合作伙伴关系，共同就地下勘测技术、市场咨询和地源热泵系统设计领域展开合作；同时，发起成立南京市低碳经济产业技术研究院，与南京地区知名高校、新能源企业联合，共同就低碳技术和产业研究及推广。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/fyny-72844.html>