

FESCOL

加拿大丰汇特诺能源设备有限公司（FESCOL）系专业研发、制造、销售、服务具有国际行业标准的建筑一体化节能系统设备的企业，其旗下三大主营业务板块为装配式建筑节能系统、主动及被动式建筑设计制造以及建筑可再生能源的应用。

丰汇特诺开发、制造的工厂预制型装配式建筑节能系统是以“模块化”集成的方式为不同建筑提供灵活的量身定制的节能方案。这种技术综合了国际设计理念和方法并能有效地满足中国建筑规范的要求。是可提高建筑施工质量和环保节能的技术。

丰汇特诺作为“主动式建筑”的技术实践者，系统完善设计、安装并运行了具有超低能耗的丹麦威卢克斯（中国）办公楼宇的能源自动控制、地源热泵+太阳能多能源集合及TABS（混凝土热激活）建筑本体蓄能。这一系统经中国建筑科学研究院审计达到单位建筑平米年综合耗能32KW的节能指标。

丰汇特诺自2004年起在中国设计、制造和安装了大量的可再生能源系统应用，项目覆盖宾馆、写字楼、工业厂房、学校、幼儿园、体育场馆、购物中心、高速公路服务区站以及民用住宅等各类建筑形式（详见项目介绍）。我们所采用的技术形式包括水、地源热泵，太阳能热利用、太阳能光伏和燃气等多种形式及组合。

丰汇特诺以人才和技术为基础，以创造出色的产品、服务及有效的建筑节能技术为宗旨，在经济、社会、环境等各个方面积极贡献当地社会。丰汇特诺亦将进一步加强同中国企业的战略合作关系，共同创造21世纪中国环保、节能领域的辉煌。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/fescol-996656.html>