

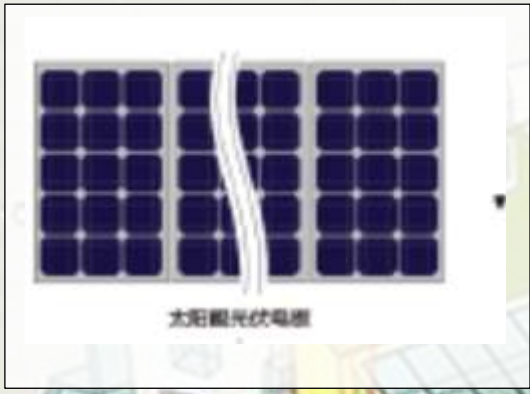


EPC08

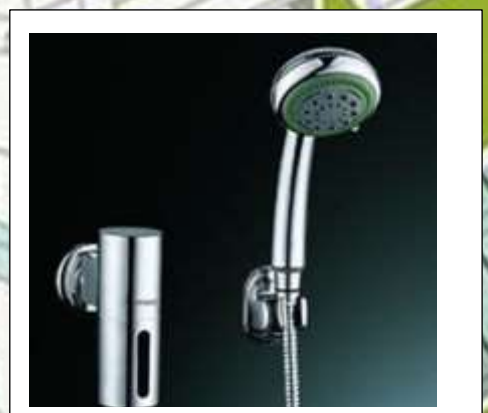
winflow

太阳能系统集成





01 系统集成不是选择最好产品的简单行为，而是要选择最适合用户的需求和投资规模的产品和技术。



02 系统集成不是简单的设备供货，它体现更多的是设计，调试与开发，是技术含量很高的行为。



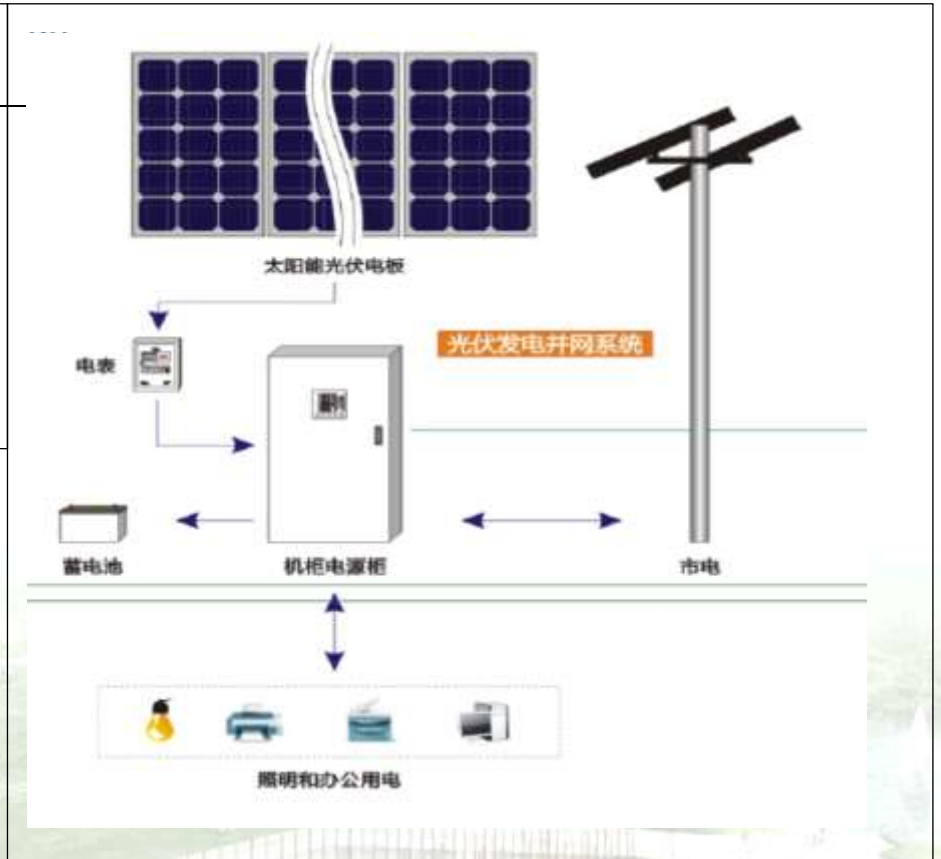
03 系统集成包含技术，管理和经济等方面，是一项综合性的系统工程。技术是系统集成工作的核心，管理和经济活动是系统集成项目成功实施的可靠保障。



应用案例；

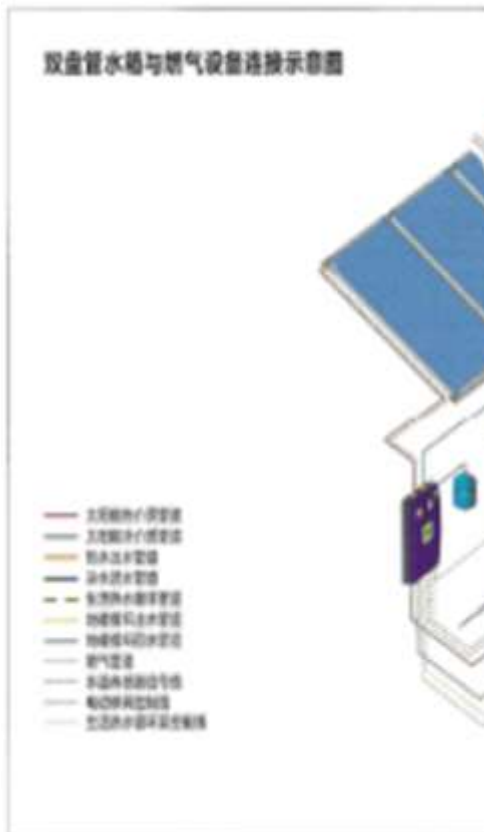
01 光伏发电

光伏电板+名牌配件+ **winflow**智能控制系统



02 生活热水+采暖系统

高效集热板+名牌配件+ **winflow**智能控制



03 生活热水+采暖+泳池加热系统

高效集热板+名牌配件+winflow智能控制系统,

高效太阳能集热模块

充分利用建筑屋面,将高效率太阳能集热板进行组合铺设,获取最大吸热性能。模块化安装,使用不同的固定结构以适应各类型的建筑屋面。连接采用标准附件使安装规范化,更便于日常检修和维护。

舒适的生活热水供应

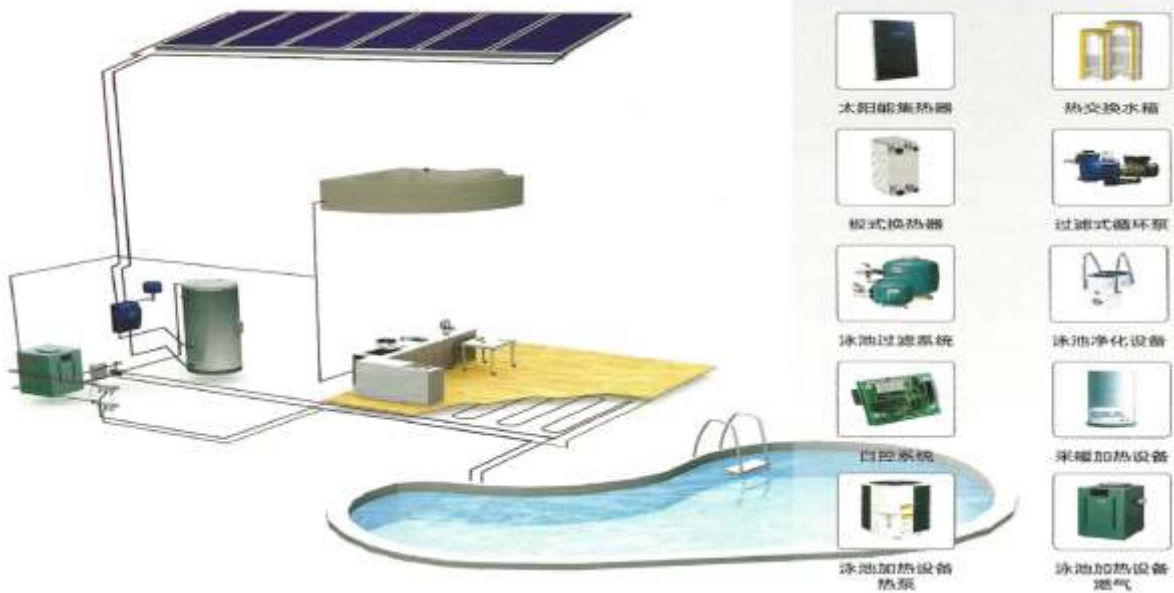
为用户提高各类型优化的系统解决方案,充分利用太阳能,在实现泳池系统节能的前提下,提供家庭充足的生活热水供应,不仅满足淋浴,更可在家中享受的SPA和桑拿。独立的空温和循环系统确保泳池用水28°C恒温,生活用水55°C恒温。

24小时智能控制,满足随时热水需求

我们提倡节能,并且满足舒适生活的理念,为整套系统设计智能和人性化的控制逻辑。根据用户的日常生活习惯,在不同的时间段采用差异化的恒温设定,避免能源浪费。泳池采用动态温度跟踪,温差循环和换热的方案,在日照充足的条件下,充分利用太阳能,而当池水温度有较大波动的情况下,通过辅助能源系统进行及时补充。生活热水的供应首先在满足用户恒温用水习惯的基础上,设置管道循环功能,并可以通过设定时间段进行控制,以实现用水即开即热的效果。

选择性配置传统燃气锅炉为家庭采暖提供能源补充,更为经济和节能

作为现代住宅实现四季恒温,冬季采暖的应用越来越普遍。通过优化的配置将太阳能泳池系统与传统能源采暖系统进行联动连接,采取分时控制循环的方法,将一部分太阳能输入采暖进行预热,燃气锅炉在此基础上进行加热势必也会节省部分传统能源。



欲了解详情, 敬请垂询:

北京运沃工程技术有限公司

公司地址: 北京市复兴路 83 号 东九楼 506 室

邮政编码: 100039

TEL: 010-88202588

EMAIL: winflow126@126.com

[http: www.winflow.net.cn](http://www.winflow.net.cn)

注: 样本版权属北京运沃工程技术有限公司所有, 翻印必究。

本样本内容会因技术进步有所改变, 恕不另行通知。

winflow-2014 版