

热水工程远程智能控制 热水物联网控制柜

产品名称	热水工程远程智能控制 热水物联网控制柜
公司名称	江苏汇励丰节能环保科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	鼓楼区幕府东路199号A27-207
联系电话	18905171568

产品详情

公司经营理念: 以客户为中心! 一切让您满意!
公司的服务宗旨是: 坚持"诚信求实、顾客的满意就是我们追求。

太阳能热水工程控制系统具有复杂性:

太阳能热水工程的应用范围较广,应用形式和客户需求是多变的,在大发展阶段,太阳能热水工程控制系统始终在标准化的大趋势中多变性,不容易标准化。熟悉和了解工程的知道,做好工程控制系统需要建设随工程需求变化的体系,不仅要解决产品与系统的售前、售中及售后的适应性建设,还得实现工程思想与产品的一体化;不仅要实现功能还得解决外观要求;不仅要解决方案还得兼顾经济性要求;在太阳能工程系统集成商利润降低的今天,发展工程控制器产业并做好太阳能热水工程控制系统是复杂的。

太阳能热水工程需要综合建筑、结构、机械,热能、暖通、电子等多学科的工程技术,工程控制系统需要综合多方面的知识并适应太阳能工程的大发展,没有现成的完备的技术体系可以复制,并将反过来推动太阳能应用的大发展,有的太阳能工程实践及太阳能控制系统应用对世界太阳能热利用的发展和普及具有重要的启示和推动意义,已经并将继续扩大它的影响。

热水工程既然是个工程,那用水量肯定是较大。一般像工厂宿舍、学校宿舍、酒店客房、住院楼、出租公寓这些需要大量使用热水的地方,都需要安装热水工程。当然这只是生活用水,事实上还有高温热水(电镀厂、化工厂、五金厂使用)、恒温热水(恒温泳池、泡池、养殖池等),这些热水供应系统的设计、安装过程都统称为热水工程。

太阳能热水工程控制系统具有伴生性:

它和太阳能热水工程是相互依存的。今天的太阳能热水工程控制不仅仅是太阳能系统本身的控制和运行

问题，已经变成了集成太阳能控制的同时，要解决满足管网、机房设备间、用户末端等要求的综合性需求；已经变成了不分太阳能集热的主辅争论，而是满足综合电能、燃气、空气源、水地源等多种能源形式的综合供应的系统集成控制。它是与甲方和集成商设计思想密切相关，已经变成为与太阳能热水工程相互依存的同时，又拉动将太阳能热水工程作为客户可再生能源能量需求的必需配置。

江苏汇励丰智控技术有限公司期待与您合作，为您服务，成为您可以信赖和依靠的合作伙伴，成为您更具竞争力的坚强后盾！欢迎您随时光临、咨询、洽谈业务。