

太阳能供电设备 太阳能供电 相与I规格齐全

产品名称	太阳能供电设备 太阳能供电 相与I规格齐全
公司名称	相与科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆明市五华区海屯路208号融创春风十里
联系电话	13008661072 13008661072

产品详情

太阳能供电系统与由市电、高频开关电源、蓄电池组成的供电系统不同。后者蓄电池组大部分时间处于恒压浮充状态，且高频开关电源具有较高的自动化功能和完善的蓄电池管理功能。当蓄电池放电后，整流器对蓄电池进行限流充电，太阳能供电，还可根据需要定期对蓄电池组进行补充充电。随着当地环境温度的变化，风光互补太阳能供电，一般整流器还可进行蓄电池浮充电压自动补偿，因此可以保证蓄电池组经常工作在充满电状态，有利于延长蓄电池的使用寿命。应用领域：一、用户太阳能电源：（1）小型电源10-100W不等，用于边远无电地区如高原、海岛、牧区、边防哨所等军民生活用电，如照明、电视、收录机等；（2）3-5KW家庭屋顶并网发电系统；（3）光伏水泵：解决无电地区的深水井饮用、灌溉。0

太阳能供电系统运行维护注意事项（1）当连续阴雨天气，蓄电池放出电量较大时，不管蓄电池组是否到达放电终止电压，都应及时用移动发电装置对蓄电池进行补充充电。预防在蓄电池容量未达到基本充满状态时再遇阴雨天气，造成供电中断和由于蓄电池放电后充电不及时影响蓄电池的使用寿命。太阳能供电系统分为离网太阳能供电系统、并网太阳能供电系统及分布式太阳能供电系统：1、离网太阳能供电系统主要由太阳能电池组件、控制器、蓄电池组成，如输出电源为交流220V或110V，还需要配置逆变器。太阳能发电系统设计原则（1）

根据安装地点太阳能资源具体情况和负载耗电量，确定太阳能发电容量。（2）保证所有设备供电。（3）环保、经济、实用、可靠。

太阳能供电系统分为离网太阳能供电系统、并网太阳能供电系统及分布式太阳能供电系统：
1、离网太阳能供电系统主要由太阳能电池组件、控制器、蓄电池组成，太阳能供电设备，如输出电源为交流220V或110V，室外监控太阳能供电，还需要配置逆变器。
0太阳能供电系统运行维护注意事项：
(3) 太阳能电池方阵到太阳能供电组合电源的连接电缆有部分位于室外，应定期检查电缆是否老化、连接是否完好。
(4) 为更好发挥太阳能电池的效力，可根据一年中的季节变化，调整太阳能电池方阵平面倾斜角。

太阳能供电设备-太阳能供电-

相与I规格齐全由相与科技发展有限公司提供。相与科技发展有限公司是北京 北京市 ,工业自动控制系统及装备的见证者，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。在相与领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创相与更加美好的未来。