

太阳能供电设备 相与I做工精良 北京太阳能供电

产品名称	太阳能供电设备 相与I做工精良 北京太阳能供电
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

应用领域：五、家庭灯具电源：如庭院灯、路灯、手提灯、野营灯、登山灯、垂钓灯、黑光灯、割胶灯、节能灯等。六、光伏电站：10KW-50MW独立光伏电站、风光（柴）互补电站、各种大型停车厂充电站等。太阳能供电系统运行维护注意事项：（3）太阳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，太阳能供电模块，应定期检查电缆是否老化、连接是否完好。（4）为更好发挥太阳电池的效力，北京太阳能供电，可根据一年中的季节变化，调整太阳电池方阵平面倾斜角。太阳能供电系统运行维护注意事项：（5）应保持太阳电池方阵表面整洁，否则会影响太阳电池方阵的发电量。（6）电池室适宜温度为5 ~ 30、湿度 85%RH。采用太阳能供电系统的局（站），设计机房时应注意保暖、通风。机房环境温度也是不容忽视的因素，太阳能供电装置，可采取适当的措施，如采用太阳电池逆变器，把直流电逆变为220V交流电，解决机房空调的用电。

太阳能供电系统运行维护注意事项：（5）应保持太阳电池方阵表面整洁，否则会影响太阳电池方阵的发电量。（6）电池室适宜温度为5 ~ 30、湿度 85%RH。采用太阳能供电系统的局（站），设计机房时应注意保暖、通风。机房环境温度也是不容忽视的因素，太阳能供电设备，可采取适当的措施，如采用太阳电池逆变器，把直流电逆变为220V交流电，解决机房空调的用电。00

应用领域：三、通讯/通信领域：太阳能无人值守微波中继站、光缆维护站、广播/通讯/寻

呼电源系统；农村载波电话光伏系统、小型通信机、士兵GPS供电等。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。应用领域：四、石油、海洋、气象领域：石油管道和水库闸门阴极保护太阳能电源系统、石油钻井平台生活及应急电源、海洋检测设备、气象/水文观测设备等。

太阳能供电设备-相与I做工精良-北京太阳能供电由相与科技发展有限公司提供。相与科技发展有限公司是一家从事“操作台，机柜，监控杆”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“相与”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使相与在工业自动控制系统及装备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！