

# 鸿伏30KW太阳能发电系统 医院/工厂安装光伏离网发电系统

产品名称	鸿伏30KW太阳能发电系统 医院/工厂安装光伏离网发电系统
公司名称	深圳市鸿伏科技有限公司
价格	120.00/套
规格参数	品牌:鸿伏 相数:单相 波形:纯正弦波
公司地址	深圳市龙华区龙华街道清湖社区清宁路富士康百鸣园宿舍楼(清湖科技园)B座3层303~304
联系电话	18129998694

## 产品详情

太阳能发电系统优势 1.系统耐久性好，抗盐雾和腐蚀，可承受风压2400Pa,雪压5400pa；  
2、年衰减小于7%，25年依然能保持80%以上的发电性能；  
3、可以通过WIFI智能联网，实时监控系统发电情况（选配）4.系统控制部分采用PWM控制方式，逆变部分采用端工频纯正弦波逆变器，性能稳定，供电安全，能满足大功率负载和复杂负载类型的要求。已经广泛应用于离网光伏项目、电力、消防、电信、机场、高速公路、广电、部队、金融、医院、工矿企业、隧道、建筑、石油化工等行业。5.系统采用太阳能发电供电优先，连续阴雨天太阳能不能发电，电池欠压时，系统自动切换到市电供电，当太阳能充电正常，电池充电达到电压要求时，自动切换回太阳能供电，切换时间小于4ms，不影响负载的供电（例如电脑不会感觉到断电，不会关机）。  
6.系统设置有R 232通信接口，可以为需要电脑监控的用户提供远程监控的条件。7.如果只是带动家庭或者商用普通的用电设备，如：电脑、冰箱、照明、洗衣机、风扇等，建议可用2000的发电系统就可。如需要带动空调、水磊、电机等带有大电流冲击的负载，则需要3000W以上的发电系统。  
太阳能发电系统应用领域：（1）、用户太阳能电源：1、小型电源100-1000W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、电视等；2、3-5KW家庭屋顶离网发电系统；  
3、光伏水磊：解决无电地区的深水井引用、灌溉。  
（2）、交通领域如航标灯、交通/铁路信号灯、交通警示/标志灯、太阳能路灯、无人执守道班供电等；  
（3）、通讯/通信领域：太阳能无人执守微波中继站、光缆维护站、小型通信机、士兵GPS供电等；  
（4）、石油、海洋、气象领域：海洋检测设备、石油钻井平台生活及应急供电、气象/水文观测设备等；  
（5）、家庭灯具电源：如庭院灯、路灯、登山灯、割胶灯、节能灯等；  
（6）、光伏电站：10KW\_50MW独立光伏电站、风光互补电站、各种大型停车厂充电站等；（7）、太阳能建筑将太阳能发电与建筑材料相结合，使得未来的大型建筑实现电力自给是未来一大发展方向；（8）、其他领域：1、与汽车配套如太阳能汽车/电动车2、电池充电设备2、汽车空调3、海水淡化设备供电4、航天器、空间太阳能电站等

安装家用太阳能光伏发电系统注意事项1、安装时用指南针确定方位，并应:注意在方阵前全天不能有

高大建筑物或树木等遮阳光;2、仔细检查地脚螺钉及方阵支架等是否结实可靠，所有螺钉接线柱等均应拧紧，不能有松动;3、方阵安装在房顶上的要采取防火措施。在高处安装的方阵应设避雷针。必要时还需设置驱鸟装置;4、阳光下安装时注意不要同时接触组件(尤其是方阵)的正、负极，以免电击。必要时可用不透明材料覆盖后再接线或安装;