

坦硕商贸监控设备便宜 太阳能无线4G摄像头网络传输

产品名称	坦硕商贸监控设备便宜 太阳能无线4G摄像头网络传输
公司名称	云南坦硕商贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	云南省昆明市五华区桃园社区居委会小村二组49号
联系电话	15368082536 15368082536

产品详情

太阳能发电系统由太阳能电池组、太阳能控制器、蓄电池（组）组成。如输出电源为交流220V或110V并且要和市电互补，还需要配置逆变器和市电智能切换器。

?太阳能电池板：将光能转换成电能。

?蓄电池：储存电能，需要时放电。

?控制器：用来控制光伏板、蓄电池的充、放电，是整个光伏供电系统的控制部分。

?逆变器：能将直流电能（电池、蓄电池）转变成220V交流电。

蓄电池组容量设计

蓄电池的容量对保证连续供电是极其重要的。太阳能方阵每日所发电量除供设备消耗外，还要多出一部分电量存储到蓄电池内以备夜间及阴雨时使用。

蓄电池的容量 Q' 计算公式为：

$$Q' = *Q*N' * /C (AH)$$

式中：

为安全系数，太阳能无线4G摄像头网络传输，取 1.1 ~ 1.4 之间；

Q 为负载设备日耗电容量；

N' 为连续阴雨天数；

为温度修正系数，一般在 0 以上取 1，-10 以上取 1.1，安宁太阳能4G摄像头，-10 以下取 1.2；

C 为蓄电池放电深度，一般铅酸电池为 0.75。

大家都知道太阳能是一种取之不尽、用之不竭的绿色环保型新型能源，但是要在野外安装监控由于安装环境多处在人烟稀少、环境恶劣的地方，一般都没有正常、稳定的交流电供电；

在这种情况下，可以选用太阳能或者风能发电系统解决现场供电问题。太阳能供电系统的工作原理是将太阳的光能转化为电能，太阳能充放电控制作为中心控制设备，一方面将太阳电池组件转化的电能存储在蓄电池组里，一方面控制蓄电池组对负载设备供电。如果负载设备中需要交流电供电，则需要通过逆变器将直流电逆变成交流电。根据系统设备的用电需求，可输出12V/24V/36V/48/220V等不同电压，满足各种设备的供电需要，系统运行可靠稳定，能满足户外各种恶劣工作环境。

坦硕商贸监控设备便宜-

太阳能无线4G摄像头网络传输由云南坦硕商贸有限公司提供。云南坦硕商贸有限公司是云南昆明,太阳能及再生能源的见证者，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。在坦硕商贸领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创坦硕商贸更加美好的未来。