

安徽创亚 家庭光伏发电 合肥光伏发电

产品名称	安徽创亚 家庭光伏发电 合肥光伏发电
公司名称	安徽创亚光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市高新区置地创新中心416
联系电话	15155178683

产品详情

蓄电池的特性直接影响太阳能光伏发电系统的工作效率、可靠性和价格。蓄电池容量的选择一般要遵循以下原则：首先在能够满足负载用电的前提下，把白天太阳能电池组件产生的电能尽量存储下来，同时还要能够存储预定的连续阴雨天时负载需要的电能。蓄电池容量要受到末端负载需用电量 and 日照时间（发电时间）的影响。因此，家庭光伏发电，蓄电池的安时容量由预定的负载需用电量和连续无日照时间决定。目前，太阳能光伏发电系统常用的是阀控密封铅酸蓄电池、深放电吸液式铅酸蓄电池等。

随着我国生态环境问题的日益严峻和国民环保意识的逐渐提高，太阳能光伏发电以时尚、低碳、绿色的生活方式已悄然走进人们的生活中。

分布式光伏就是将小型的光伏发电设备安装在屋顶上(也可安装于院落内)，光伏发电公司，发的电以自用为主，富裕电量传输上网，也就是“自发自用、余电上网”。不同于集中式光伏发电必须在太阳能资源相对稳定大面积荒漠地区建设大型光伏电站，合肥光伏发电，发的电接入高压电网远距离输送的形式，

太阳能发电方案特点

系统相互独立，可自行控制，避免发生大规模停电事故，安全性高；弥补大电网稳定性的不足，太阳能光伏发电，在意外发生时继续供电，成为集中供电不可或缺的重要补充；可对区域电力的质量和性能进行实时监控，非常适合向农村、牧区、山区，发展中的中、小城市或商业区的居民供电，大大减小环保压力；输配电损耗低，甚至没有，无需建配电站，降低或避免附加的输配电成本。

安徽创亚(图)-家庭光伏发电-合肥光伏发电由安徽创亚光电科技有限公司提供。安徽创亚光电科技有限公司(www.ahcy918.com)实力雄厚,信誉可靠,在安徽合肥的太阳能及再生能源等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领安徽创亚和您携手步入辉煌,共创美好未来!