

80KW太阳能光伏发电系统，工商业光伏电站，太阳能光伏电站

产品名称	80KW太阳能光伏发电系统，工商业光伏电站，太阳能光伏电站
公司名称	河南国谷新能源科技有限公司
价格	3.00/W
规格参数	品牌:国谷 型号:GSDZ-M80KW 产地:洛阳
公司地址	洛阳市西工区汉宫路和昌城D区59-2-601（注册地址）
联系电话	0379-63900060 15538590191

产品详情

工商业光伏屋顶 现在安装还划算么？2018年6月1日儿童节，注定是不平凡的，发改委、财政部、能源局给光伏圈的人送了一份沉重的成年礼——暂不下发普通电站指标、全年10GW分布式规模、电价下调5分，三部委联合下发2018年光伏发电有关事项的通知。文件指出自发文之日起，光伏发电的补贴标准均下调0.05元/千瓦时，即全额上网从0.75、0.65、0.55下调至0.7、0.6、0.5；分布式补贴标准由0.37元/千瓦时下调为0.32元/千瓦时。同时通知明确指出，今年暂不安排需要政府补贴的普通光伏电站建设，同时10GW的分布式光伏电站指标也已用完。光伏人真切实地的体会到了什么叫黑色星期五！531新政以后工商业屋顶一样适合建设光伏电站！而且收益相当可观。1、工商户业主大多思想活泛，能够发现光伏发电是一个商机；2、工商户大多用的是高价电。实施阶梯电价，工商业用电量，电费昂贵，安装电站之后，工商业用户可用光伏电站所发电量，减少企业用电成本。采取“自发自用，余电上网”的模式，实现多发电、省下电费就是收益；3、工商户屋顶面积大，是闲置的一块资源！可进行开发利用，给工商户多一条增收渠道，且光伏电站收益高。4、工商户大多有着资金利用率的思考，对于资金的使用首先考虑效益。那光伏产业正是资金一次性投入，可多年收益的好项目。工商户的电费一般在0.7-----1.2元/度，小工商户大部分集中在0.80元/度附近，因此，工商户的电费按照0.80元/度计算与531新政之前户用电站相比收益相同。可以说光伏电站是工商户的一个很好的投资项目。“光伏+工商业”时代已经来临，这就为企业提供了新的发展模式，厂房屋顶变成了“香饽饽”、“摇钱树”，也就是说，企业可以在自家厂房屋顶或楼顶上建一个光伏电站，这样电站所发的电就能提供给自己使用也能并网卖给电网，如此一来可以充分利用企业闲置屋顶来赚钱，这种模式也已成为不少企业开源节流的比较好的选择！那么，问题就来了。担忧一：损坏屋面，破坏屋顶防水一套光伏发电系统，会涵盖组件、逆变器、支架、以及相关系统配件，那么这些全部放在屋顶上，会被压坏吗？在屋顶上面铺设支架需要打孔，会出现漏雨吗？答：不会损坏屋顶。专业的施工单位，会根据屋顶实际情况评估屋顶的载重程度，进行设计、施工，建设电站一定是在屋顶所能承受的范围之内，这也是光伏电站基本的工艺。担忧二：建设光伏电站影响工厂生产？建设光伏电站不是小工程，安装过程需要停产吗？会影响工厂生产进度吗？答：不会影响生产。因为工商业电站是安装在屋顶的，一般都是室外作业，企业无需停产停工，光伏电站整个施工过程与生产是同步进行的，既不耽误企业的效益又能保证光伏电站正常施工，可谓一举两得！担忧三：发电用电是否安全？经常断电怎么办？会不会出现安全隐患呢？答：发电用电安全。分布式光伏发电可实现就近发电，就近并网，避免了长距离输电

线路的损失;光伏发电因为没有运动部件,不易损坏,维护简单;光伏发电在运行过程中不会产生任何废弃物,没有污染、噪声等公害,对环境无不良影响,是理想的清洁能源等,这些优点让分布式光伏发电不存在较高的操作难度和危险性,安全性得到了保障,也为其推广提供了现实的可行性。

担忧四:光伏系统质量可靠吗?万一坏了,谁来修?万一经常出故障,怎么办?

答:光伏市场前期火爆,光伏系统的配套产品也呈现鱼龙混杂现象,而对于业主来说如何去辨别选择,也成为一大难题,不能因为贪图便宜,而舍弃电站质量,损失的还是自己,要找专业的系统安装商,只有专业的系统安装商,才能确保施工质量,确保电站的稳定运行。碳排放交易启动不装也得装

根据发改委于2016年初下发的《关于切实做好全国碳排放权交易市场启动重点工作的通知》,2017年1月1日起,要启动全国碳排放权交易,实施碳排放权交易制度。

什么是碳排放权?

简单来说,就是政府通过总量控制,向企业发放碳排放权配额,规定企业的二氧化碳排放上限额度,要求企业对其温室气体排放实行总量管理和减排,并对超出配额的排放设立罚则。

那么对于工商业主来说,这个制度有哪两点需要注意呢?

如果您的企业隶属于石化、化工、建材、钢铁、有色、造纸、电力、航空等重点排放行业,那么抓紧时间**在屋顶安装光伏电站**,这样有助于降低碳排放,不至于多花钱去买碳排放额。

即便您的企业不在重点排放行业,也可以利用工厂闲置的大面积屋顶安装光伏电站,一方面可以拿补贴赚钱,一方面工商业电价都比较贵,可以通过利用光伏发电来节省电费,其次,还可以通过加入碳排放权交易来获取更多收益,将光伏电站发出的绿色电力包装成可出售的碳排放配额,卖给需要买配额的高耗能企业。

总结:由此可见,工商户安装“自发自用,余电上网”的光伏电站是非常划算的投资项目,如果你们家有自己的工商项目(小工厂、小企业、小公司等),目前还在使用着高价电,算算是不是特别适合安装光伏电站?看看是不是特别划算的投资?