

光伏并网方案 光伏 宏阳光伏技术娴熟

产品名称	光伏并网方案 光伏 宏阳光伏技术娴熟
公司名称	东莞市宏阳光伏有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市高埗镇下江城村48号
联系电话	13532904249 13532904249

产品详情

2015四分之一的光伏量，或将来自中国这是一个多么庞大的数字

美国市场研究公司GTM Research的报告显示，中国已成为的光伏市场，2015年，来自中国的太阳能发电量有望占到此类新能源发电量的1/4。眼下，中国正在竭尽所能地迅速扩大发电量，而光伏正是其中一种。中国太阳能电池板装机量在2015年有望达到140亿瓦特，而装机总量预计为550亿瓦特。每10亿瓦特的发电量大约相当于一座大型发电站或站。

简述方位角对光伏发电量的影响

光伏电站中方位角是太阳能电池方阵实际朝向（即方阵垂直面）与正南方向之间的夹角，在同一倾斜角度下，不同的方位角光伏电池方阵平面接受的光照时间不同、接受到的辐射总量不同，通常将光伏组件方阵朝向接受光照时间长的方位角视为较佳方位角。地球由于自西向东的自转运动产生白昼交替现象，太阳始终东起西落；同时地球围绕太阳一直进行公转运动，地球与太阳在空间上距离近的点为赤道，即南北半球分界线。因此在北半球光伏组件朝向南方，而在南半球，光伏安装朝向北方。所以，北半球光伏组件朝正南方向时，组件接受到的光照时间

建设工商业屋顶光伏好处颇多，在资金方面能够盘活屋顶固定资产，增加企业收益；如果符合绿建标准，还可以拿到光伏补贴。；节省峰值电费，余电上网销售；在社会方面，能够促进节能减排，提升企业绿色形象；建设工商业光伏，已经成为许多企业的选择，不仅

是因为光伏电站本身带来的好处，的推广支持也是大部分因素，近日，浙江绍兴发改局的网上发布了《关于推广工商业屋顶分布式光伏项目的通知》，推荐当地中小企业利用企业厂房屋顶建设分布式光伏项目，并宣传光伏的益处。