

贺州光伏电站 贺州光伏电站施工 宸阳光电

产品名称	贺州光伏电站 贺州光伏电站施工 宸阳光电
公司名称	保定宸阳光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	保定市复兴中路185号
联系电话	13633222677 13633222677

产品详情

不同屋顶的光伏电站装机量有多少？

在实际的安装施工过程中，屋顶要明显大于光伏阵列所要求的面积，主要是受屋顶上面存在的部分或突出的物体所影响。这里面一个关键因素就是有效面积。而安装光伏发电的屋顶一般有三种：彩钢屋顶、砖瓦结构屋顶、平面混凝土屋顶。屋顶不同，光伏电站的安装方式不同，安装的电站面积也不同。（以晶硅组件为例子）彩钢瓦屋顶在钢结构的彩钢瓦屋顶安装光伏电站，通常情况下只在朝南的一面安装光伏组件，铺设比例为1千瓦占面10平方米，也就是1兆瓦（1兆瓦=1000千瓦）项目需要使用1万平方米面积。砖瓦结构屋顶在砖瓦结构屋顶安装光伏电站，一般会选在08:00—16:00没有遮挡的屋顶区域铺满光伏组件，虽然安装方式与彩钢屋顶不同，但是铺设比例却相似，也是1千瓦占面积10平方米左右。也就是说，一个面积比较大（100~150平方米）的砖瓦结构屋顶，大概可以安装约10千瓦的光伏发电系统，25年年均发电估计在9000~1.3万度。平面混凝土屋顶在平面屋顶安装光伏电站，为了保证组件尽可能多的接收阳光，需要设计出佳水平倾角，故在每排组件之间需要间隔一定间距，以保证不被前排组件阴影遮挡。所以，整个项目占用的屋顶面积，会大于可以实现组件平铺的彩钢瓦和别墅屋顶。一般来说，贺州光伏电站价格，考虑到自然遮挡和女儿墙高度等复杂因素后，1千瓦占用屋顶面积为15~20平方米左右，也就是1兆瓦项目需要使用1.5~2万平方米面积。

光伏电站未来的发展前景

相比2013年下半年，贺州光伏电站，尽管印度、印尼及泰国等南亚的光伏电站需求市场仍处于增长的停滞期，中国市场却有明显增长。近年来我国塑料机械行业发展日新月异，贺州光伏电站，灯具生产厂家。据不完全统计，目前中国有546家本土塑料机械生产商，灯具年产量已占世界灯具年产量的62.97%，上大型、超大型灯具发展迅速。未来今年，伴随着国民经济的快速增长，塑料消费将会快速扩大，我国光伏电站将迎来新一轮的产量“爆发”期。然而，巨大的产能与产量的背后，光伏电站的节能前景却令人担忧。据业内消息，灯具原装机体几乎没有采用节能设计，尤其是在炮筒的结构方面，仍然采用效率偏

低的陶瓷电热圈。灯杆行业的发展一方面牵引着好几百万的市场，另一方面也面临节能减排的挑战，节能企业目前总产能增长跟不上灯具行业扩张速度，加上国内相关法律不完善、体制不完善、行业自我规范张力不足，导致节能产品和服务良莠不齐，这些都制约着光伏电站行业的节能改造。伴随国民经济的快速增长，我国光伏电站生产即将进入产量“爆发”期。然而，由于国内节能产业方兴未艾，节能产品和服务未能跟上灯具增长速度，贺州光伏电站施工，灯具节能前景堪忧。我公司作为中国灯具节能，计划扩展纳米红外电热圈生产线以弥补市场不足。

我公司一直致力于光伏电站的节能改造，为企业提供专业而个性化的解决方案。在合作伙伴的帮助下，凭借多年的成功经验，我公司的纳米红外电热圈臻于，节能率平均大于40%。记者从电热圈制造现场看到，计划表里很多订单刚刚开始进入生产环节，新一批的订单又源源不断加入到计划中。相信通过这次产业链扩张定能助力灯具节能减排事业的发展，这也一直是我公司的愿景之一。事实上，灯杆节能改造后能平均能省35%~50%的电。因此光伏电站购买后，很多厂家都会邀请节能服务公司对新机进行节能改造。“企业改造30台从100吨~2500吨不等的灯具，耗电量不一，每个月可以节省电费20多万元。”东莞美福精密塑胶模具公司总经理罗建军说道，该公司2年时间就能收回成本。

贺州光伏电站-贺州光伏电站施工-宸阳光电(诚信商家)由保定宸阳光电科技有限公司提供。保定宸阳光电科技有限公司是从事“太阳能路灯、高杆灯、景观灯、庭院灯、道路灯、中华灯”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：张经理。