

贺州光伏电站价格 宸阳光电 贺州光伏电站

产品名称	贺州光伏电站价格 宸阳光电 贺州光伏电站
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

光伏电站怎么防水

当前，在国家及地方政府的政策大力支持下，分布式光伏电站系统已经成为应用越来越广泛，占光伏电站系统的总装机容量的比例达到57%以上，贺州光伏电站哪家好，成为未来的重要发展方向。

不过由于分布式光伏电站处于市场导入期，设计、施工质量良莠不齐，光伏所在屋面的防水问题很容易被忽视，一旦安装时防水层损坏甚至没有防水层则很容易发生了渗漏，不仅影响光伏系统更影响用户房屋的正常使用。

所以今天要和大家探讨一下光伏屋面的防水问题。

屋面如何设置防水

屋面防水处理遵循的一般原则是：宜导不宜堵，即保证节点处理在暴雨积水时能顺利的让水泻掉而保障屋面不漏。

对于必须打孔破坏原屋面的情况，则要做到因地制宜，根据不同情况做不同处理，下面我们分类看一下。

混凝土平屋面防水

对于混凝土平屋面的新建建筑，通常在设计时就应预埋螺栓，按照常规做法做好屋面防水。而对于已有的建筑，在设置光伏组件基座时，防水层应铺设到基座和金属埋件的上部，并在地脚螺栓周围做密封处理，穿防水层处用防水密封胶填实，另外可以在基座下增设附加防水层，即使基座顶部发生渗漏，雨水也不会到达结构层。

有效面积内可安装的光伏电站组件数量是多少？

光伏电站阵列设计和组件选型过程中，有效面积极其重要，我们就来说说，屋顶有效面积有何测量窍门，贺州光伏电站价格，如何掌握这些窍门?让自家的光伏电站系统设计、安装更加科学合理。在测量的时候可使用卷尺进行测量或直接从建筑物的结构上得到，如屋檐排雨沟和屋脊之间的距离定义为“宽度”，沿屋檐的水平距离定义为长度。这里要根据所选择的安装方式，应当在屋檐周边提前留出边界或“边缘区域”。如果边缘区域预留空间太小，后面会给施工以及维护带来不便。如果边缘区域空间太大，将会减少屋顶有效面积，影响光伏电站系统设计大小。对于这样一个特殊参数，地方一般会对其尺寸有所规定，在光伏电站发电起步比较早的澳大利亚，对于“边缘区域”推荐选取有效面积的20%。大家都知道一般常用的光伏电站组件是矩形的，贺州光伏电站，它有两个固定的纬度：长度、宽度，屋顶上可安装的实际光伏电站组件数量主要受这两个固定纬度以及屋顶有效空间长度、宽度的影响。通常情况下，光伏电站阵列可以按照屋顶的走向和有效面积选择风景画式安装(长边平行于屋顶长边)，或者按肖像画式(长边平行于屋顶宽边)安装。在农村，屋顶复杂多样，并不是所有屋顶都是我们所向往的矩形，如果你所面对的屋顶是非矩形区域，那么不要慌，可以采用分割法，把屋顶分割成若干个矩形，然后在按照风景画式安装、肖像画式来进行安装明白了这些，合理地利用和创造屋顶有效面积，达到利益最大化!但是这里我们要注意，尽管屋顶有效空间是考虑光伏电站组件总数的一个重要因素，但还要受其他因素约束，如组件总数还取决于逆变器的选择，以及可串并联接入逆变器的组件数量等。

建议一定要装农村现在是分布式光伏电站发展的主要战场，因为农村有着丰富的资源(住宅屋顶、蔬菜大棚、鱼塘，以及盐碱地、滩涂、荒山等)，其次政策也很完善，国家与地方补贴多管齐下。另外农村的电网条件改善，光伏发电成本下降，也在一定程度为农村市场提供了良好的发展空间。说但是这么农村市场的好，贺州光伏电站批发，在农村农民需要具备什么样的条件才适合安装光伏电站?以家用型光伏电站为例。这里我们简单为如下：用电多的用户现在农村的生活条件提高了，各类电器并不是城里人的专属了，现在冰箱、洗衣机、电视、电脑、空调……在一些新农村基本家家都有，夏天一到，电费开支肯定不是个小数目。这类用户适合安装光伏电站。有屋顶在农村一般情况下分为水平屋顶和斜屋顶。这里要注意的是屋顶好是前后没有遮挡，屋顶有足够的承重。有一定的经济实力为什么说呢?因为光伏电站初期投资成本比较高，3kW的光伏电站要投资2.4万左右，6年左右时间回本。没有一定经济实力还真不行!话说的好“的投资者投资趋势，二流的投资者投资机会，三流投资者只能跟风”，现阶段来看农村建光伏电站成为一种趋势，这个趋势是基于政策支持，用户自身的条件。随着光伏扶贫在农村的出现，真正给老百姓带来切身利益，造福于民。

贺州光伏电站价格-宸阳光电(在线咨询)-贺州光伏电站由保定宸阳光电科技有限公司提供。贺州光伏电站价格-宸阳光电(在线咨询)-贺州光伏电站是保定宸阳光电科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：张经理。