

# 光伏扶贫求购 邢台光伏扶贫 亿昌光电产品经久耐用

产品名称	光伏扶贫求购 邢台光伏扶贫 亿昌光电产品经久耐用
公司名称	山东亿昌光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东德州市天衢工业园
联系电话	15965996236 15965996236

## 产品详情

光伏扶贫电池方位角的选择：太阳能电池的方位角一般都选择正南方向，以使太阳能电池单位容量的发电量最大。如果受太阳能电池设置场所如屋顶、土坡、山地、建筑物结构及阴影等的限制时，邢台光伏扶贫，则应考虑与它们的方位角一致，以求充分利用现有的地形和有效面积，光伏扶贫报价，并尽量避免周围建、构筑物或树木等产生的阴影。只要在正南 $\pm 20^\circ$ 之内，都不会对发电量有太大影响，光伏扶贫供货商，条件允许的话，应尽可能偏西南 $20^\circ$ 之内，使太阳能发电量的峰值出现在中午稍过后某时，这样有利冬季多发电。有些太阳能光伏建筑一体化发电系统设计时，当正南方向太阳能电池铺设面积不够大时，也可将太阳能电池铺设在正东、正西方向。

在晴朗的夏天，太阳辐射能量的最大时刻是在中午稍后，因此方阵的方位稍微向西偏一些时，在午后时刻可获得最大发电功率。在不同的季节，太阳能电池方阵的方位稍微向东或西一些都有获得发电量最大的时候。方阵设置场所受到许多条件的制约，光伏扶贫求购，例如，在地面上设置时土地的方位角、在屋顶上设置时屋顶的方位角，或者是为了躲避太阳阴影时的方位角，光伏扶贫以及布置规划、发电效率、设计规划、建设目的等许多因素都有关系。

光伏扶贫组件表面应保持清洁，应使用干燥或潮湿的柔软洁净的布料擦拭光伏组件，严禁使用腐蚀性溶剂或硬物擦拭光伏组件。应在辐照度低于 $200\text{W}/\text{m}^2$ 的情况下清洁光伏组件，不宜使用与组件温差较大的液体清洗组件。

光伏组件应定期检查，若发现下列问题应立即调整或更换光伏组件。

光伏组件存在玻璃粉碎、背板灼焦、明显的颜色变化；

光伏组件中存在与组件边缘或任何电路之间形成连通通道的气泡；

光伏组件接线盒变形、扭曲、开裂或烧毁，接线端子无法良好接触。

光伏组件上的带电警告标识不得丢失。

光伏扶贫求购-邢台光伏扶贫-亿昌光电产品经久耐用(查看)由山东亿昌光电科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山东亿昌光电科技有限公司（[www.sdycgd.com](http://www.sdycgd.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为太阳能及再生能源较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司（[www.yichanggs.com](http://www.yichanggs.com)）还是从事山东分布式光伏电站，河北光伏发电，德州太阳能光伏电站的厂家，欢迎来电咨询。