

太阳能电池组件背板，封装

产品名称	太阳能电池组件背板，封装
公司名称	嘉兴市博视光伏科技有限公司
价格	60.00/平方米
规格参数	型号:BST-30 产商/产地:浙江嘉兴 材质:氟材料
公司地址	中国 浙江 嘉兴市 嘉兴市秀洲区王店镇梅嘉路瑞祥创业园
联系电话	086 0573 83313578 13857350888

产品详情

型号	BST-30	产商/产地	浙江嘉兴
材质	氟材料	厚度	0.3 (mm)
宽度	1000 (mm)	透气性	1.7
特殊性能说明	抗老化，耐湿热		

嘉兴博视光伏科技有限公司成立于2009年初，公司座落于上海第三机场南侧，距中国（亚洲）最大皮革城集散基地北侧，总投资3000万元。公司通过ISO9001国际质量认证体系，公司拥有整套具有国际先进水平，自立足于开发生产太阳能光伏背板生产流水线。专业从事生产太阳能背膜，太阳能电池背板膜，太阳能背板等开发和生产，是太阳能背膜专业供应商。嘉兴博视光伏科技有限公司自从开业就从事太阳能电池组件封装材料和氟硅功能高分子材料研发，生产及销售的高新科技型企业。公司自主配置了先进的分析测试仪器，高精度的生产设备和三十万级的净化标准车间。公司与著名科技专家级教授已成功开发了具有自发知识产权的等离子纳米技术的高性能多氟型太阳电池背板，公司将柔性太阳薄膜深加工保护技术处理，使耐候性25年以上及水蒸气透过已达到国际水平。公司申请多项中国国家专利，先后通过了德国TUV认证和中国政府权威部门的科技成果鉴定，鉴定委员会一致认为该产品的成功开发填补了国内空白，不但打破了高端太阳能背板市场长期由发达国家垄断的局面，而且对降低光伏组件的成本具有重大意义。产品从检测结果中看，在耐候性能、阻隔性能、电器绝缘性能、粘接性能强度及双85抗紫外线抗老化测试技术指标，及一直未能攻克突破提高的背板散热系数上，公司在经科技专家反复实验已经在此项指标从原导热系数0.3已提升至0.7左右，提高了电池片光电转换率2个百分点以上及延长使用寿命。已达到了国际先进水平。

公司生产的太阳能背膜由三层高分子薄膜组合生产而成，中间层是厚度为200-350 μm的PET薄膜，外面两层选用25 μm含氟薄膜，PET薄膜不易伸缩，具有良好的耐高温性和极好的电绝缘性能。TPT复合膜集合了“塑料王”氟塑料优质的耐老化，耐腐蚀，耐溶剂，耐污疏水等性能和聚酯优异的机械性能，阻隔性能和低吸水性，有效地防止了介质尤其是水，氧，腐蚀性气液体（如酸雨）等对EVA的侵蚀和对太阳能电池片的影响。EVA的弹性和TPT背膜的坚韧性结合使太阳能电池组件具有较强的抗震性能，综合防护作用明显。

太阳能电池背板膜用于太阳能电池组件层压封装，具有环保，耐紫外光和不发黄等优点。太阳能电池背板膜起着保护光伏组件中的电池片的作用，具有可靠的绝缘性、拒油拒水性、耐老化性。太阳能背板专业适用于大板太阳能电池组件背封衬底。产品特性：
*能很好的与空气隔绝 *极好的抗氧化和抗潮湿性
*能长期防止粘合剂的水解
*具有良好的电绝缘性能，并且已经通过了t ü v认证。在直流电压680—1220v下会部分分解
*和eva的完美结合 *可以根据要求有不同颜色和厚度的组合

标准的供给说明：
*标准卷：1米×100米 *专用卷轴：从100米长开始 *内轴：3英寸或6英寸
*可以按照客户的要求的尺寸及颜色来调整

储存条件：产品应储存在室内干燥处，避免直接阳光照射，室内温度控制在5 -30 ，相应湿度低于60%
，不得靠近有加热设备和有灰尘的环境；卷膜不能叠压堆放以免引起胶膜粘连。储存时间：符合储存条件的状况下，有效储存期为自生产日期起不超过4个月，一旦胶膜打开包装后，余料确保防尘，防潮，防晒，避日晒、雨淋、火源、硬器冲撞，不受运输环境污染和露天存放，不得使产品包装破损和堆放粘连

公司与多位科技专家合作,有机结合人力资源、丰富的专业经验、生产条件，达到完美组合。公司利用成熟的研发体系、质量管理体系、创新体系、营销体系和售后服务，为用户提供高质量产品档次，并继续致利于背膜新材料的研发、技术改进、创新，努力打造世界一流的光伏产品之一光伏太阳能背板。公司董事长率全体员工真诚希望国内外各界人士大力支持，尤其欢迎经济、技术、贸易等多方面交流与合作