



BBF 太阳能电池组件背板

·BBF 太阳能电池组件背板

- 1.卓越的耐候性、阻燃性、抗渗透性，以及良好的回弹性
- 2.水溶性聚合氟材料，无有害残留物质，更环保
- 3.出色的贴合性能，层压不起皱处理工艺
- 4.优异的抗紫外线性能
- 5.较高的反光效率
- 6.出色的层间剥离和耐老化性能



·THV 材料

- 1.氟含量超过 70%卓越的耐化学性、耐候性以及回弹性
- 2.水溶聚合，无有害残留物更环保
- 3.更好的阻燃性能（UL 94-0）
- 4.更好的与各类表面持久粘合
- 5.UL 认证材料

·EVA 材料

- 1.持久的粘结强度和耐老化性能
- 2.出色的抗渗透性能

·PET 材料

- 1.良好的抗击穿性
- 2.出色的柔韧性和贴合性能
- 3.3M 核心技术产品

太阳能专用双面胶带

·太阳能电池组件边框粘接及密封

- 1.固定同时密封
- 2.无需熟化，有效减少操作时间
- 3.外观干净整洁,减少表面清除时间
- 4.不与 EVA/PVB 及背板产生反应



·太阳能电池组件接线盒粘接

- 1.不需特别设备，无需熟化时间，大幅提高生产效率
- 2.良好的密封性能有效阻止水气进入
- 3.初粘性好，20 分钟内即可达 50%的最终强度
- 4.长期可耐至 121℃

·太阳能电池组件支撑杆粘接

- 1.高强度的粘结力有效的加强太阳能电池面板的承载和强度，能抵抗使用过程中正向拉伸力和切向剪切力
- 2.取代柳钉及螺丝钉贴合可保持太阳能组件表面平整、清洁、不变形。胶带能够平均分散受力，可以吸收振动
- 3.优异的耐电化学腐蚀和抗热膨胀性能，可粘结不同种类的材料，给予客户更大的自由设计空间

特种单面胶带

·绝缘

- 1.可耐 180 度高温，
- 2.聚酯背材具有良好的抗破裂性能
- 3.良好的耐磨耐化学性能

·定位

- 1.透明背材及胶粘剂，层压后不留痕迹
- 2.可耐 180 度高温，适用 EVA 层压工艺
- 3.良好的粘接性能，低游离有机物，保证硅片组件精确定位，无气泡

·导电

- 1.良好的纵向导电性能，用于接地及抗电磁干扰屏蔽设备等
- 2.通过 UL 阻燃认证
- 3.表面镀锌，良好的抗氧化性能

分销商：



中国 香港中仪集团 (Zhongyi Ltd)
香港九龙旺角弥敦道 610 号荷李活商业中心 1318-20 室
电话: (00852) 27108200 转 1019 分机
传真: (00852) 27108266
公司网址: www.cninstr.com

上海办事处地址: 上海市沪闵路 7580 号南方城 27 号 201 室
电话: 86 21 5493-4861
传真: 86 21 5493-4862 **Email:** lb@cninstr.com

广州办事处地址: 广州市越秀区东风广场东景街 3 号 21G 室
电话: 86 13472500769
传真: 86 20 3887-4675 **Email:** xgf@cninstr.com

山东办事处地址: 烟台市芝罘区翡翠路 32-10 号
电话: 86 13465571215
传真: 86 0535-6082750 **Email:** zlw@cninstr.com