

新能源汽车FPC焊点保护专用UV胶水

产品名称	新能源汽车FPC焊点保护专用UV胶水
公司名称	东莞市博翔电子材料有限公司
价格	1.00/1
规格参数	威斯邦:250g
公司地址	中国 广东 东莞市 东莞黄江镇江海城管理区
联系电话	86-076983842558 18576358978

产品详情

斯邦FPC补强胶是通过紫外线光快速固化的UV胶，主要应用于FPC软板上焊点保护、电子元器件封边等等。能有效阻隔湿气和其他化学物质对焊点和元器件的侵蚀，提高元器件的附着强度。FPC补强UV胶不含任何有机溶剂，100%固含，环保无毒无VOC。

威斯邦FPC-UV胶，用于液晶模组FPC的补强保护，产品柔韧性佳，可耐90度以上反复折（同时还有硬胶提供），该产品具有表干和深层固化快，粘接强度高，离子含量低，可耐高低温环境变化并通过环测，而且对ITO无腐蚀，无氧化。威斯邦FPC-UV胶符合国际环保标准，已通过欧盟ROSH标准和SGS检测。

柔性电路板（Flexible Printed Circuit 简称FPC）是以聚酰亚胺或聚酯薄膜为基材制成的一种具有高度可靠性，绝佳的可挠性印刷电路板。具有配线密度高、重量轻、厚度薄、弯折性好的特点。

在生产过程中，为了防止开短路过多而引起良率过低或减少钻孔、压延、切割等粗工艺问题而导致的FPC板报废、补料的问题，及评估如何选材方能达到客户使用的最佳效果的柔性线路板，产前预处理显得尤其重要。因此，为了加钱FPC的机械强度，方便表面装零件的同时，在加工时通常会在FPC上用到威斯邦FPC补强UV胶。

同时，威斯邦FPC补强UV胶可加入荧光剂，方便检测。该产品适合喷射点胶，适应大部分厂商的生产操作。威斯邦FPC补强UV胶主要适应的范围有：FPC软板的补强和包封、排线的补强固定以及type C等应用。