

# 排线固定补强uv胶，光钎排线补强uv胶

产品名称	排线固定补强uv胶，光钎排线补强uv胶
公司名称	东莞市孚立电子材料有限公司
价格	1.00/瓶
规格参数	品牌:固乐邦 型号:G913
公司地址	广东省东莞市常平镇桥沥桥头管理区泰佳工业园
联系电话	0769-83840318 18002629405

## 产品详情

排线固定、补强粘接方案 排线补强 排线固定 光纤应用 东莞市孚立电子材料有限公司 中国·东莞 G913 G913S 电子排线固定补强 光纤排线UV胶 TDS 固乐邦UV胶特点

本产品具有高摇变性且易流动性，高速点胶不拉丝，可通过紫外线 UV固化，粘接强度高、韧性出色，抗震性高、耐环测，可用于电子排线接口处的粘接、密封、固定、补强以及焊点的固锡保护等，对 PVC、PET

、PE等塑料PCB板、玻璃、金属等基材具有很强的粘接力。基本参数 参数名称 P913

P913S 化学成分 外观 改性烯酸酯聚合物 改性烯酸酯聚合物 半透明粘稠物 1.03 透明粘稠物 1.03 液体比重 粘度 30000-50000cps/25 ° 100%可固化物 D60 1625cps /25 ° 100%可固化物 D60 固体含量 邵氏硬度 收缩率 < 3% < 3% 拉伸率 85% 85% 粘接强度 断裂强度 吸水率 18KG 18KG 30 30 < 1.5% < 1.5%

介电常数 固化能量 紫外波长 典型应用 5.2/1MHz 1000-2000mj /cm<sup>2</sup> 365-395nm 电子排线固定、补强 5.2/1MHz 1000-2000mj/cm<sup>2</sup> 365-395nm 光纤固定、补强 使用方法：1、清洁待粘基质表面油污及杂质。

2、将胶水均匀的点（倒）在基质表面，胶层厚度要均匀，不宜过厚亦不宜过薄。3、用波长为365纳米的紫外线灯或 LED光源照射，直到胶层已经充分固化。4、紫外线照射固化后，周边仍有溢胶时可将其擦除。

G913 G913S 电子排线固定补强 光纤排线UV胶 TDS 性能测试 1将G913涂于排线需补强的位置,在点胶过程中 没有出现拉丝现象,胶体呈透明色。2 固乐邦G913 紫外光365 nm照射固化后，竞品 将固乐邦uv胶和竞品进行对比。

..... 1将G913S涂于光纤（或光纤排线）上，进行固定 2 固化完全后进行柔韧性测试，如图所示，G913S柔韧性极佳