

光学镜头UV胶|激光头固定UV胶

产品名称	光学镜头UV胶 激光头固定UV胶
公司名称	深圳市赫邦新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区观澜观光路1165号致意工业园2栋3楼
联系电话	0755-21001477 13164750776

产品详情

典型应用 光学镜头UV胶|激光头固定UV胶 产品特点及典型应用 产品型号 3320 光学镜头胶水主要用于塑料与塑料 塑料和金属之间的粘接。胶水固化后具有极佳耐震性，经过高低温循环测试后，不会产生脱胶及开裂现象，主要用于相机镜头 DVD激光头 等光学镜头上的结构粘结与固定。产品特点

1. 粘结强度高 2. 耐振动性好 技术参数 型号 测试项目 3320 外观 骨白色 粘度 25 (mpa.s) 50000-60000 定位时间 (秒) 20 固化能量 (mj/cm²) 900-1200 硬度 (邵D) 70 拉伸强度 (MPa) >30 介电常数/1MHz 3.8 介电损耗/1MHz 0.03 介电强度/kv.mm-1 19 表面电阻率/ 6.3x10¹⁵ 产品应用 激光头结构固定 使用方法 步骤1、清洁材料表面。步骤2、将胶水均匀的点(倒)在材料表面。步骤3、用波长365纳米的紫外线灯照射，直到胶层已经充分固化。照射时紫外线灯尽量靠尽胶水可加快固化速度。步骤4、紫外线照射固化后，周边仍有溢胶时可用工具将基刮除。装规格 30ML/支，1kg/瓶 贮存期 12个月(密封状态下并按贮存条件下) 注意事项

- 1、贮存条件应在8 -25 环境温度下，放置在阴凉、干燥、避光处，且小孩不宜接触的地方。
- 2、使用时请保持环境通风，并做好胶水不与人体皮肤直接接触或长时间接触的安全保护措施。备注
- 1、粘度标准：在温度25 ±0.5下，使用直径6-7cm，高度10cm的容器测得。
- 2、以上产品定位时间是塑料与塑料粘接在400W光强为7.5MW/cm²条件下测得。
- 3、以上拉伸强度、剪切强度数据是塑料与塑料粘接后做强度测试所得。
- 4、其他测试参数依据国家测试为准。