

光学镜片UV胶|光学玻璃UV胶|高性能镜头粘接UV胶

产品名称	光学镜片UV胶 光学玻璃UV胶 高性能镜头粘接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|光学玻璃UV胶|高性能镜头粘接UV胶 产品型号 产品特点及典型应用 3232 对玻璃、金属有较好的粘接力，低收缩率，具有极高的透光率、折射率，无黄变，能通过较高的高温，高湿、低温、冷温冲击测试。 状态 技术参数 参数名称 3232 固化前 外观 透明液体
粘度 (map.s) 100 ± 10 比重 (g/cm^3) 1.02 PH值 5 固化中 定位时间秒
8 本固能量 (mj/cm^2) 600 固化后 硬度 邵A / 邵D 88 铅笔 /
收缩率 (%) <2% 吸水率 (%) 1.5 耐温范围 () -5~150 固含量 100%
拉伸强度 (Mpa) 24 剪切强度 / 剥离强度 / 断裂沿伸率 /
透光率 >95% 折射率 1.512 弹性模量 / 介电常数 (1MHz) 3.2
介电损耗 (1MHz) 0.03 介电强度 (Kv/mm) 20 表面电阻率 () 0.8×10^{16}
体积电阻率 (.cm) 0.5×10^{16} 包装规格 1kg/瓶, 20kg/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。