

可操作时间(25 /100gm)	3M	3M
抗压强度(kg/mm2)	80 ~ 86	82 ~ 88
抗弯强度(kg/mm2)	20 ~ 23	20 ~ 30
抗拉强度(kg/mm2)	50 ~ 60	50 ~ 60
击穿电压(kv/mm)	12 ~ 13	0.9 * 1014
表面电阻(.cm)	0.8 * 1014	1.0 * 1015
体积电阻(.cm)	1.2 * 1015	

温馨提示:以上性能数据是在温度25 、湿度70%的实验室环境下所测得的典型数据, 仅供客户使用时参考, 并不能保证是某个特定环境下能达到的全部数据, 敬请客户使用时, 以测试数据为准

[TL-3M结构胶](#)是双组份, 高强度, 多功能的胶粘剂;

TL-3M结构胶固化快, 可快速定位, 提高工作效率;

[TL-3M结构胶](#)粘结强度高, 其小包装产品可直接使用, 不用调配, 方便快捷;

TL-3M结构胶对大面积粘接产品有较好的附着力, 可代替无影胶, 快干胶;

L-3M结构胶对金属, 塑胶产品有较强的粘接力, 粘接磁铁, 磁环, 塑胶;

TL-3M结构胶适用于电子器件的固定粘接, 工艺品, 礼品的粘接;

TL-3M结构胶适用于大多金属, 塑胶, 陶瓷, 木材, 玻璃产品的粘接固定, 也可以用于产品的填充与修补;

[LOKBOND 系列灌封胶](#)均符合[SGS\(ROHS\)及环保认证](#)

, 由第三方每年定期检测;灌封胶在使用干棉布或砂纸将接着面的灰尘, 油污, 铁锈等除去, 再以丙酮或三氯乙烯等清洗剂擦拭, 以清洁接着表面, 拧开前盖, 按以上说明的取重量比例A剂+B剂充分搅拌均匀即可使用;灌封胶水在使用时请在可操作时间内用完, 否则会凝固, 导致浪费材料, 24小时后可得到高强度;灌封胶涂胶24小时后使用, 十天后粘力更佳。阴冷潮湿天, 需15 ~ 25 室温里粘接为好;粘接直面, 倒挂面时涂胶后必须用不干胶纸帮贴, 或用502定位;灌封胶使用胶水时好戴编织手套或橡胶手套, 以免不小心弄脏手, 皮肤接触时以肥皂清洗就可以了, 一般不会伤手, 假如眼睛不小心接触到, 马上用大量清水冲洗, 严重请立刻就医;灌封胶工作场所应保持通风且防止烟火, 当有大量泄漏时先打开窗户通风, 且注意烟火, 再用沙子填盖后, 再行清除;灌封胶部分产品在固化反应过程中会产生高温, 请小心, 以免灼伤皮肤;

另外, 于我们公司情况也想跟您介绍一下: 我们是一家集研发, 生产, 销售为一体的高科技胶粘剂企业。公司产品有[螺丝固定剂](#), [圆柱型固定剂](#), [电子工业用瞬间接着剂](#), [UV紫外线固化剂](#)

, [环氧树脂胶粘剂](#), [RTV有机硅胶粘剂](#), [塑胶粘合剂](#), [产品表面处理剂](#), [点胶设备及胶粘固化设备](#)等。本公司所生产销售的所有产品可[OEM贴牌](#)

, 包装除去常态包装外都可提供定制特定包装服务! 分装小支或大包装都可以, 颜色的调配, 部分参数的调整都是没有问题的, 只要您来电将需求告知: 1, 被粘接材料的材质, 颜色, 表面是否有做过什么处理? 2, 被粘接材料的大小3, 需要耐温的度数4, 希望固化的时间5, 是否需经过特殊什么性能的测试6, 希望达到的拉力扭力剪切力的强度7, 使用数量或者经过沟通, 为了不浪费时间可寄被粘接的材料到我司, 我们会时间做好测试, 将完好的样品和胶水样品一一寄回, 方便您看到成品效果和其它性能检测。再次重申一遍: 样品是免费的! 免费的! 免费的! 速速来电吧! 快速的解决您的任何胶粘难的问题! 让每一次胶粘都是一次惊喜! 祝;生意兴隆!