

NO.1-6402导电银胶、导电胶、银胶

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | NO.1-6402导电银胶、导电胶、银胶 |
| 公司名称 | 深圳市郎搏万精细化工有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:NO.1 树脂类型:环氧树脂 型号:6402 |
| 公司地址 | 广东省深圳市宝安区大浪街道鹤山工业区 |
| 联系电话 | 86-075527522562 13510265695 |

产品详情

备注：因本产品型号较多，此价格仅供参考，具体价格请来电咨询！

no.1-6401（120-150度固化）导电率高

no.1-6401-1（可80度低温固化）导电率高

no.1-6402（120-150度中温固化）导电率中等

no.1-6402-1（可80度低温固化）导电率中等

产品说明no.1-6401导电银胶为我公司的最新产品。是单组份、低温贮存、中等粘度、高粘接强度的导电银胶。适用于发光二极管（led）、贴片电阻等光电器件和电子器件的粘接和封装，也可用于发光器件、集成电路装片以及芯片与框架、基板的粘接。基本参数颜色 银色比重 3.18粘度 8600 cps（23 /10 rpm）硬度 80分解温度 380 玻璃化温度 110 剪切强度 大于3000 psi冲击强度 大于10kg/5000 psi热膨胀系数 低于玻璃化温度40e-6th;高于玻璃化温度100e-6th。工作温度 -55 到150（连续工作）；-65 和300（瞬间工作）。热失重 200 0.22%；300 0.65%；400 2.60%。体积比电阻 0.00023欧姆-厘米热传导系数 2.3 w/m0 k固化条件 150 60-90分钟贮存期 0 3个月；-15 6个月。注意 使用时可适当搅拌，常温下使用。以上数据信息是基于我们在温度25 ，湿度

70%的环境下对产品的研究测试所得到的典型数据，目的是为你们的使用提供可能的建议，但不能取代基于你们本身的目的对该产品所做的操作性与适用性测试。由于我们无法预见各种最终使用条件，郎搏万公司不能保证会对这些数据信息在客户使用过程中的准确性承担责任。作为一种建议，并不代表你们可以以此为据或许可对相关专利产品的否定。

本产品的品牌是NO.1，树脂类型是环氧树脂，型号是6402，粘合材料类型是电子元件,金属类