

LED恒流驱动电源灌封胶批发线路板灌封胶

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | LED恒流驱动电源灌封胶批发线路板灌封胶 |
| 公司名称 | 肇庆市皓明有机硅材料有限公司 |
| 价格 | 2.00/KG |
| 规格参数 | 品牌:皓明 型号:HM-955 硬度/邵A:65 |
| 公司地址 | 佛山市南海区桂城街道深海路17号瀚天科技城A8栋15楼I213室 |
| 联系电话 | 137-26680716 13726680716 |

产品详情

led恒流驱动电源灌封胶批发线路板灌封胶

肇庆皓明有机硅专业生产灌封胶、led恒流驱动电源灌封胶,线路板灌封胶,灌封胶水、led灌封胶、电子灌封胶、环氧灌封胶、导热灌封胶等，更多产品信息，请联系相关业务详情请咨询：电话：13726680716 苏 ' s q q : 2279359498

hm-955使用说明书

产品特性

- 室温固化，加热可加速固化；
- 无溶剂或副产物，极小的收缩性；
- 良好的介电性能，导热性能；
- 使用温度-50 ~250 。

典型物性

| | |
|----|--------|
| 产品 | hm-955 |
| | a b |

| 颜色 | 白色 | 黑色 |
|------------|----------------------|------|
| 使用比例 | 1 | 1 |
| 黏度/MPa·s | 6000 | 6500 |
| 比重 | 1.57 | |
| 固化时间 | 4h/25℃, 1h/80℃ | |
| 操作时间 | 60min/25℃ | |
| 硬度/邵a | 65 | |
| 损耗因子 | 0.003 | |
| 介电常数 | 3.0 | |
| 体积电阻率/Ω·cm | 5 × 10 ¹⁴ | |
| 介电强度/kv/mm | 18 | |
| 导热系数/w/m/k | 0.7~0.9 | |

注：本品的固化受温度影响，温度越高，操作时间越短，完全固化时间越短。肇庆皓明有机硅专业生产灌封胶、灌封胶水、led灌封胶、电子灌封胶、环氧灌封胶、导热灌封胶等，更多产品信息，请联系相关业务详情请咨询：电话：13726680716 苏 ' s qq：2279359498

施工工艺

使用时将a，b按照1：1的比例（体积比重量比均可）混合均匀，为了确保填料的均匀分布，建议组分a和组分b在混合前必须各自进行搅拌。将混合好的胶料灌注于需灌封的器件内，一般可不抽真空脱泡，若需得到高导热性，建议真空脱泡后再灌注。室温或加热固化均可。本产品的特色是室温固化，所以分夏季型和冬季型，两者除了操作时间上有区别之外，其他性能一致。

注意事项

此硅橡胶由铂催化而硫化，遇到含氮、硫、磷及有机锡化合物会抑制硫化。所以在线路板上使用时尽量擦干净上面残留的松香，尽量使用低铅含量的焊锡。

包装规格

40kg/套。

储存与有效期

在30℃以下密封保存。

a、b组分的有效期为自生产日期后九个月。三个月后沉降会比较明显，请在使用前对a、b组分分别进行彻底搅拌，不影响产品性能。要合适欧盟rohs指令请求。皓明，一个有机硅行业的领先者，真正的出色之处在于对行业技术的创新与突破，对自身技术的最苛刻要求，源自为全球消费者提供节能环保，安全可靠产品的目标!皓明视每一个成功为起点，永远超越平凡！是在通俗灌封硅胶或粘接用硅胶根底上添加导热物而成的，个别精采的生产厂家做出来的产物：在固化反响中不会产生任何副产物，可以操作于pc(poly-carbonate)、pp、abs、pvc等材料及金属类的概况。肇庆皓明有机硅专业生产灌封胶、灌封胶水、led灌封胶、电子灌封胶、环氧灌封胶、导热灌封胶等，更多产品信息，请联系相关业务详情请咨询：电话：13726680716 苏 ' s q q : 2279359498