

灌封胶粘剂保护电子元器件淳昌CC5150电子硅胶

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 灌封胶粘剂保护电子元器件淳昌CC5150电子硅胶 |
| 公司名称 | 深圳淳昌硅橡胶有限公司 |
| 价格 | .00/KG |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市龙岗区平湖镇华南城M14栋126号 |
| 联系电话 | 86-075589636178-808 13411883910 |

产品详情

灌封胶应用：灌封胶主要应用于变压器、整流器、电容、滤波器、互感器、驱动器、点火器、点火线圈、电源控制器、水族水泵、节电模块、led灯饰、led护栏灯、led灯条灯串、led模块、抄表模块、负离子发生器、电子门锁、氙气灯(hid)、增光器、磁力锁、电子感应模块、高压变压器、霓虹灯变压器、高压包、回扫变压器、点火线圈、负离子发生器、高压电源、高压模块等，主要起到灌封保密，绝缘保护、防水防潮的作用，尤其是优良的防水性能使其成为电子元器件防水领域不可缺少的主要防水材料。

电子灌封胶介绍：电子灌封胶在未固化前属于液体状，具有流动性，胶液黏度根据产品的材质、性能、生产工艺的不同而有所区别。灌封胶完全固化后才能实现它的使用价值，固化后可以起到防水防潮、防尘、绝缘、导热、保密、防腐蚀、耐温、防震的作用。淳昌专业生产各种灌封硅胶胶水，电子灌封胶、密封粘接胶、绝缘防水硅胶、导热阻燃硅胶胶水，电源模块灌封胶水等有机硅胶。主要用途：用作电子元器件的灌封，粘接，涂敷材料，起防水，防潮，绝缘，防震，阻燃等作用，耐化学介质，耐黄变，常温固化,适用于大批量灌封,电气性能优越。【产品性能】产品型号：cc5150

产品外观：白色粘稠/黑色粘稠 产品粘度 (mpa.s)：25000 混和比例 (a:b)：10:1

表干时间 (min)：10~40 完全固化时间(h)：1~24 固化类型：双组份缩合型 硬度(shorea)：25

使用温度范围()：-50~200 【使用方法】 将a胶和b胶，按10:1的比例混合搅拌均匀。

清洁表面：将被粘或被涂覆物表面清理干净，并除去锈迹、灰尘和油污等。 施

胶：将胶液灌到已清理干净的表面,使之分布均匀,将被粘面合拢固定。 固化：将被粘好或密封好的部件置于空气中让其自然固化。固化过程是一个从表面向内部的固化过程，在24小时以内(室温及55%相对湿度)胶将固化2~4mm的深度,如果施胶位置较深,尤其是不容易接触到空气的部位,完全固化的时间将会延长,如果温度较低,固化时间也将延长，6mm厚密封胶完全固化需7天以上时间。【注意事项】 本产品完全固化后并无毒性，但未固化之前应避免与眼睛接触，若与眼睛接触，请使用大量清水冲洗，并找医生处理；未固化的产品应避免与小孩接触； 适用于工业用途，不能将本产品植入或注入人体。

【储存与包装】 22kg/套，a剂20kg，b剂2kg，塑料桶装。

本产品需在-10-25 的阴凉干燥环境中贮存，在25 以下贮存期为6-8个月。；

此类产品属于非危险品，可按一般化学品运输。小心在运输过程中泄漏！

过保存期限的产品应确认有无异常后方可使用； 储存和保质期: 储存条件和保质期（“在...前使用”日期）标示在产品的标签上。如要取得最好的效果，在平均25℃长期储存，要采取特别的预防措施来防止物品接触湿气。容器要保持密封，减少容器中液面上的空间。部分盛装的容器要用干燥空气或其他气体如氮气来封存。有关特别的储存条件请见产品标签。 欢迎各界商友前来洽谈与合作。