

HID控制器灌封胶、流量计灌封胶、接线盒灌封胶

产品名称	HID控制器灌封胶、流量计灌封胶、接线盒灌封胶
公司名称	上海灼日新材料科技有限公司
价格	88.00/千克
规格参数	流量计灌封胶:接线盒灌封胶 电阻器密封胶:HID安定器灌封胶
公司地址	上海市松江区石湖荡镇长塔路85号-2幢
联系电话	021-51872959 16655127286

产品详情

主营：上海灼日硅胶ZR340胶、ZR1307硅胶、ZR102胶、ZR108胶、ZR706胶、ZR502胶、ZR270硅胶、ZR716导热硅胶、ZR420导热硅脂 LED软灯条灌封胶（柔性环氧），双组分环氧树脂AB胶

，太阳能温度传感器灌封胶 一、产品特点：室温固化的单组分有机硅粘接密封胶，对绝大多数金属无腐蚀.具有的抗冷热交变性能、耐老化性能和电绝缘性能，的防潮、抗震、耐电晕、抗漏电性能。本产品属脱酮肟型单组分室温固化硅橡胶，不适用于铜和聚碳酸酯（PC）材料灌封，完全符合欧盟ROHS指令要求。 二、典型用途： 1、精巧电子配件的防潮、防水封装； 2、所需粘接的部位的封装/模压； 3、电子配件的绝缘及固定用密封； 4、汽车前灯垫圈密封； 5、其它金属及塑的粘贴及密封；

6、冰箱、微波炉、线路板、电子元气件、太阳能领域粘接密封以及机械粘接密封等。

三、使用工艺： 1、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。

2、施

胶：拧开（或削开）胶管盖帽，将胶液挤到已清理干净的表面,使之分布均匀,将被粘面合拢固定。

3、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。