

# 卡夫特201G绿胶 诺之泰实业 批发卡夫特201G绿胶

产品名称	卡夫特201G绿胶 诺之泰实业 批发卡夫特201G绿胶
公司名称	惠州诺之泰实业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	惠州市惠城区鹅岭南路61号怡康花园怡翠阁101室
联系电话	18933286308

## 产品详情

在汽车发动机的底盘，变速箱和转向机总成组件，密封胶的使用，主要目的是为了防止泄漏，也就是“石油泄漏，蒸汽泄漏，漏水。在各地使用各种厌氧粘合剂，在同一时间防漏密封表面涂层的液体粘接剂，卡夫特201G绿胶生产，或在一些螺丝，以及锁定，振动等。液体密封剂，用最干燥的有机硅密封胶，粘接油，耐热性，平面法兰表面固化后形成弹性膜，放在院坝团提供电影特施，卡夫特201G绿胶厂家，密封效果非常好。

### 单组份电子密封胶典型用途

电子、电器元件固定及阻燃、导热、绝缘、防震、防潮密封。

### 单组份电子密封胶使用工艺

- 1、清洁表面：将被粘或被涂覆物表面清理干净，卡夫特201G绿胶，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，批发卡夫特201G绿胶，使之分布均匀，将被粘面合拢固定。

电子线路板密封胶施胶完成后，未用完的胶应立即拧紧盖帽，密封保存。再次使用时，若封口处有少许结皮，将其去除即可，不影响正常使用。胶在贮存过程中，管口部也有可能出现少量的固化现象，将之清除后可正常使用，并不影响产品性能。

## 有机硅电子密封胶使用工艺

- 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。
- 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，如果部位位置较深，尤其是在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。

卡夫特201G绿胶-诺之泰实业-批发卡夫特201G绿胶由惠州诺之泰实业有限公司提供。惠州诺之泰实业有限公司（[www.hznuozhitai.com](http://www.hznuozhitai.com)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！