

# 诺之泰实业 代理卡夫特201G绿胶 卡夫特201G绿胶

产品名称	诺之泰实业 代理卡夫特201G绿胶 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

### 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，代理卡夫特201G绿胶，使之分布均匀，卡夫特201G绿胶批发，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，卡夫特201G绿胶代理，如果温度较低，卡夫特201G绿胶，固化时间也将延长。

有机硅电子密封胶是单组份中性固化通过与空气中的水份缩合反应放出低分子引起交联，而硫化成高性能弹性体。固化后的弹性体具有优良的电气性能，耐老化，耐高低温（-60~250），绝缘，防潮不溶胀，对大多数金属和非金属材料具有良好的粘接性。并且对被粘接材料本身不产生腐蚀和对周边环境不产生污染，符合ROHS。也可用于电视机行输出变压器元件维修，高压帽与勾簧间的防潮密封。还用于霓虹灯变压器、节能灯元件上电热管、电饭煲、电烫斗及电热设备上的粘合于绝缘密封。

### 耐高温密封胶使用工艺

- 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。

在作进一步处理或将被粘的部件包装之前，建议用户等待足够长的时间以使粘合的牢固和整体性不被影响。

诺之泰实业(图)-代理卡夫特201G绿胶-卡夫特201G绿胶由惠州诺之泰实业有限公司提供。诺之泰实业(图)-代理卡夫特201G绿胶-卡夫特201G绿胶是惠州诺之泰实业有限公司（[www.hznuozhitai.com](http://www.hznuozhitai.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：黎小姐。