

卡夫特201G绿胶 诺之泰实业 卡夫特201G绿胶生产

产品名称	卡夫特201G绿胶 诺之泰实业 卡夫特201G绿胶生产
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

主要用途：K-201G螺丝紧固胶主要用于电子电器产品中螺钉的固定和防松。

主要特点:切丝性佳、操作方便，适合流水线操作；胶膜韧性好，抗冲击、耐震动；渗透性佳；腐蚀性低，对塑胶件基本无腐蚀。主要性能指标:外观：绿色粘稠液体，无机械杂质固含量：25%粘度：200-3000 cps 25 表干时间：5min 25 相对湿度65%拆卸扭矩：9.8 N·M使用方法:可用油壶、胶枪进行点胶。

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，卡夫特201G绿胶厂家，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，卡夫特201G绿胶生产，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。

聚氨酯密封胶和聚硫密封胶听起来似乎是两种差不多的东西，但实际上两种产品也有很多不同的地方，

卡夫特201G绿胶，那么聚氨酯密封胶和聚硫密封胶有哪些不同呢？

聚氨酯密封胶和聚硫密封胶在断裂伸长率和位移能力上就有着很大的不同。聚氨酯密封胶在表干时间上也是有着很大的不同的，聚硫密封胶的硫化对于环境温度的依赖性是很大的，而聚氨酯密封材料的表干一般情况下1到3个小时，可以完成。因此使用聚氨酯密封材料更加节约时间。

卡夫特201G绿胶-诺之泰实业-卡夫特201G绿胶生产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）是一家从事“耐高温胶水,底部填充胶,瞬干胶,乐泰胶水,施敏打硬胶水”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“卡夫特,施敏打硬,汉思化学,乐泰”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使诺之泰实业在无机胶粘剂中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！