

诺之泰实业 惠州卡夫特螺丝胶

产品名称	诺之泰实业 惠州卡夫特螺丝胶
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

结构胶粘剂的使用寿命分类

使用寿命可根据其主要粘合剂、固化剂、改性材料等添加剂在设定范围内进行设计。目前常用的钢筋结构胶一般按30年的使用寿命设计。因此，在钢筋设计和施工过程中，结构胶应通过设计说明书中的专项检查 and 鉴定。

三、按温度和湿度分类的结构胶粘剂

- 1、高湿度表面（水下）固化型（三）。它适用于-45 至125 的现场固化。
- 2、低温固化型，适用于-45 至95 的现场养护。
- 3、室温固化型，适用于-45 至65 的现场养护。

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，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。

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，卡夫特电路板胶，将之清除后可正常使用，并不影响产品性能。

LED汽车灯密封硅胶通常在室温及相对湿度的条件下固化，在24-72小时内固化物理性能可以达到90%以上，LED汽车灯密封硅胶不适用于高度密闭或深层固化。本产品存放和运输中，应保持干燥，防止日晒高温。

国家政策和节能需求不断推动LED替换传统照明而驱动LED市场高速发展，需求量迅速猛增。而对于LED灯饰生产厂家在选择使用的耗材粘接密封硅胶应注意哪些呢？

- 1.粘接性能
- 2.密封性能
- 3.老化性能

诺之泰实业-惠州卡夫特螺丝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）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！