

# 电子元器件固定胶多少钱 诺之泰卡夫特K 1668

产品名称	电子元器件固定胶多少钱 诺之泰卡夫特K 1668
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

电子零件固定胶注意事项1、硅胶原料应密封贮存。混合好的胶料应一次用完，避免造成浪费。2、本品属非危险品，但勿入口和眼。若不慎进入口眼，环保无腐蚀电器密封胶价格，应及时用清水清洗或到医院。3、存放一段时间后，胶体可能会有所分层。请搅拌均匀后使用，不影响性能。

电子定位硅胶，主要成份：硅酮、偶联剂、增韧剂、添加剂。是一种单组份、室温硫化型的硅酮密封胶。固化后成为一种具有弹性固体。它具有温度范围广、电气性能优越、抗冲击、振动等优点，专用于移印定位保护，电子设备抗震等

电子、灯具用的密封胶是什么样的？推荐使用电子零件固定胶

### 1 性能

1.1 外观 硫化前：无色半透明均匀粘稠液体，无异嗅、异味。

硫化后：半透明弹性体。

1.2 表干时间 本品在温度 $23 \pm 2$ ，相对湿度 $50 \pm 5\%$ 下，其表干时间为10~30min。

1.3 本品硫化后的性能：

密度  $23 \pm 2$ ， $1.02 \pm 0.02g$

邵尔A型硬度 为 $30 \pm 5$  °

扯断强度 1.0 MPa

扯断伸长率 120%

胶接剪切强度 1Cr18Ni9Ti不锈钢 1.0MPa

1.4 填缝能力, mm < 0.2

密封胶按成膜性状分类:密封胶可以分为干性附着型、干性可剥型、非干性粘型和半干性粘弹型!

密封胶按应用场合分类:密封胶可以分为耐高温型、耐寒型、耐压型等!

密封胶按化学成分分类:密封胶可分为橡胶型、树脂型、油基型和高分子密封胶。

电子零件固定胶腐蚀性:

在铜试片上涂 Wet150um 胶层,在 100 ° 的烘箱中放置 200 小时进行老化,无腐蚀现象。

电子零件固定胶使用注意事项:

使用及贮存远离火源,工作场所保持良好通风。

电子零件固定胶贮存期:阴凉干燥处 6个月

电子元器件固定胶多少钱-诺之泰卡夫特K-1668(在线咨询)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!