

GO 1130W网络变压器胶粘剂 诺之泰实业

产品名称	GO 1130W网络变压器胶粘剂 诺之泰实业
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

双组分室温硫化硅橡胶硫化反应不是靠空气中的水分，而是靠催化剂来进行引发。通常是将胶料与催化剂分别作为一个组分包装。只有当两组分完全混合在一起时才开始发生固化。双组分缩合型室温硫化硅橡胶的硫化时间主要取决于催化剂的类型、用量及温度，催化剂用量越多硫化越快，同时搁置时间超短。在室温下，搁置时间一般为1小时，若要延长胶料搁置时间，可用冷却的方法。双组分缩合型室温硫化硅橡胶在室温下要达到完全固化需要一天左右的时间，但在150 的温度下只需1小时，通过使用促进剂进行协合效应可显著提高其固化速度。

双组份缩合型硅橡胶是一种弹性体（橡胶状材料），由硅本身、含硅聚合物、碳、氢和氧组成。硅橡胶在工业上应用广泛，有多种配方。硅橡胶通常是由一个或两个部分组成的聚合物，可能含有填料以提或降低成本。

硅橡胶通常是非反应性的，稳定的，GO-1130W网络变压器胶粘剂，在耐极端环境和-55至300 ° C（-67至572 ° F）的温度下，同时仍然保持其有用的性能。由于这些特性及其易于制造和成型，

硅橡胶可在多种产品中找到，包括：电压线路绝缘体、汽车应用；烹饪、烘焙和食品储存产品；内衣、运动服和鞋类等服装；电子产品；和植入物；以及在家修理和五金制品，如硅酮密封胶。

加温固化硅胶与室温固化硅胶的区别？

加温固化硅胶在使用时需要加热到一定温度才能由硅胶液体变化成固体硅胶，通常用加温固化硅胶来做不需要添加固化剂的单组份液体硅胶。

室温固化硅胶通常是双组份的，在使用时添加固化剂之后在室温下即可由液体硅胶变化成固体硅胶。

加温固化硅胶是把AB组分混合之后，为了减少常温硫化时间，通过加温使硅胶里的分子交联速度加快！

室温固化硅胶：怎么说呢，液体硅胶在AB组分混合之后都可以在室温下固化，不过固化的时间比较慢

GO-1130W网络变压器胶粘剂-诺之泰实业(推荐商家)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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。诺之泰实业——您可信赖的朋友，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，联系人：黎小姐。