

GO 1130W网络变压器三防胶 惠州诺之泰有限公司

产品名称	GO 1130W网络变压器三防胶 惠州诺之泰有限公司
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

GO-1130W网络变压器三防胶大量用于电视机、背投电视中高压帽的粘结密封，彩电行输出变压器，聚集电位器，大功率管，喇叭及音响防震。

GO-1130W网络变压器三防胶清洁表面：将被粘或被涂元器件表面清理干净，除去灰尘、油污、锈迹等
施胶：将清理好的元器件放置平稳处，拧开胶管盖帽，装上配套的塑料尖嘴，用刀片在尖嘴上按所需尺寸开口，将胶液挤到需要涂胶的部位即可。此胶是吸收空气中水分从表面向内部固化，胶层固化空度为2~4mm，如超过4mm深度，是分两次涂，冬天温度较低，固化时间也将延长。

单组份室温硫化硅橡胶虽然使用方便，但由于它的硫化是依赖大气中的水份，使硫化磁针的厚度受到限制，只能用于需要6毫米以下厚度的场合。添加氧化镁可加速深层胶的硫化。

硅橡胶粘接密封剂有单组分型和多组分型，GO-1130W网络变压器三防胶，不论是哪种，均可在室温下硬化，因此，称为RTV(Room Temperature Vulcanizing)。使用时，如果放置于空气中，在水分的作用下，进行交联反应，形成橡胶弹性体。

硅橡胶根据硫化温度可分为高温硫化硅橡胶和室温硫化硅橡胶，其中室温硫化硅橡胶也可称为室温固化硅橡胶。室温硫化硅橡胶根据包装形式可分为单组份和双组分两种，单组份室温硫化橡胶与双组分室温硫化硅橡胶的主要区别为交联剂，其他均相同。

单组份室温固化硅橡胶怎么样才能快速凝固？

如果不能调整配方，固化时间只和湿度有关，湿度大有利于固化。

GO-1130W网络变压器三防胶- 惠州诺之泰有限公司(图)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！