

# 中山施敏打硬110黄胶 诺之泰 批发施敏打硬110黄胶

产品名称	中山施敏打硬110黄胶 诺之泰 批发施敏打硬110黄胶
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

施敏打硬110黄胶粘度(Viscosity)：是指胶体在流动中所产生的内部摩擦阻力，其数值由物质种类、温度、浓度等因素决定。凝胶时间：胶水的固化是从液体向固化转化的过程，从胶水开始反应起到胶体趋向固体时的临界状态的时间为凝胶时间，它由环氧树脂胶的混合量、温度等因素决定。施敏打硬110黄胶触变性：该特性是指胶体受外力触动（摇晃、搅拌、振动、超声波等）时，随外力作用由稠变稀，出售施敏打硬110黄胶，当外界因素停止作用时，胶体又恢复到原来时的稠度的现象。

酚醛树脂是早工业化的合成树脂，批发施敏打硬110黄胶，也是首先出现的合成胶粘剂，还是改性制得的种结构胶粘剂，用于航空工业。

酚醛树脂是由苯类与醛类在催化剂存在下经缩聚反应制得，用作胶粘剂的是相对分子质量为500-1000的低聚物。

尽管新型胶粘剂的出现，在很多方面取代了酚醛树脂胶粘剂，但因本身的独特优点，其重要性还是不减当初，仍会有较大的发展和应用。

施敏打硬110黄胶酚醛树脂胶粘剂具有如下一些特点：

酚醛树脂极性较大，对金属和多数非金属都有良好的粘接性，粘接强度较高。由于酚醛树脂中存在着大

量的苯环，又能交联成体形结构，刚性较大，因而耐热性高，抗蠕变，耐烧蚀，尺寸稳定性好。耐水、耐油、耐磨、耐化学介质、耐霉菌、耐老化等，电绝缘性能优良。本身易于改性，也能对其他胶粘剂改性。脆性大，销售施敏打硬110黄胶，剥离强度低，中山施敏打硬110黄胶，不耐冲击，震动。需要高温高压较长时间固化，收缩率较大，胶层颜色较深。

中山施敏打硬110黄胶-诺之泰-批发施敏打硬110黄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](http://www.hznuozhitai.com)）位于惠州市惠城区鹅岭南路61号怡康花园怡翠阁101室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前诺之泰实业在无机胶粘剂中享有良好的声誉。诺之泰实业取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。诺之泰实业全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。