

施敏打硬110传感器专用胶 诺之泰实业

产品名称	施敏打硬110传感器专用胶 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

施敏打硬110传感器专用胶酚醛树脂胶水包括未改性酚醛树脂胶水和改性酚醛树脂胶水。未改性酚醛树脂胶水主要用于粘接木材，制造耐水胶合板，航空胶合板，船舶板，车厢板，刨花板等。还可生产镁碳耐高温砖。

改性酚醛树脂胶水可做结构胶粘剂，粘接金属或非金属，制造蜂窝结构，刹车片，砂轮，金刚砂纸，复合材料等，在航空，航天，机械，汽车，船舶，电气等工业部门都获得了广泛的应用。还可用于对其它胶粘剂的改性，提高耐热性，耐老化性，耐水性和粘接强度等。

聚氨酯粘接胶的缺点
、耐热性较差，在高温、高湿下易水解而降低粘接强度。
、—NHCOO—基具有毒性，使用时应注意。
、耐强酸和强碱性能比较差。
、对水敏感，胶层易产生气泡。
、粘接金属的强度不如、酚醛、缩醛等粘接胶。

聚氨酯粘接胶可与泡沫塑料、木材、皮革、织物、纸张、陶瓷等多孔材料和金属、玻璃、橡胶、塑料等表面光洁的材料粘接，聚氨酯也可以作为木材或石料的粘接和修补材料，减少了甲醛的危害；某些仪表、汽车装饰构件等用途的层压板，施敏打硬110传感器专用胶，用水性聚氨酯粘接胶时，粘接强度比用溶剂型粘接胶还要高。

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传感器专用胶产品

电阻率(Resistivity)：描述材料电阻特性通常用表面电阻或体积电阻。表面电阻简单地说就是同一表面上两电极之间所测得的电阻值，单位是 Ω 。

施敏打硬110传感器专用胶-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(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。