

# DS-887N

## DS-天和树脂系列

天和點石牌 DS-887N 是专用 SMC/BMC 不饱和聚酯树脂，具有粘度高、反应活性高、增稠稳定、耐热性很高等特点。广泛适用于压制汽车、轨道交通、电气部件，建筑设施，工业、民用器材等领域内，搭配饱和聚酯、聚醋酸乙烯酯类低收缩剂，制得对产品表面光洁度要求高、达到 A 级表面和零-负收缩效果的高性能模压制品。

液体树脂技术指标

项目	单位	指标	测试标准
外观		淡黄色透明液体	目视
色度 ( )			
酸值			
粘度 °C			
凝胶时间			
固体含量			
°C 稳定性		≥	

备注：凝胶时间为 °C 空气浴 树脂中加入 异辛酸钴溶液和 溶液。

树脂浇铸体性能指标（仅供参考）

项目	单位	指标	测试标准
巴柯尔硬度			
拉伸强度			
拉伸模量			
断裂延伸率			
弯曲强度			
弯曲模量			
冲击韧性			
热变形温度	°C		

- 注：1) 浇铸体制样方法：按 GB/T8237-2005 执行；  
2) 浇铸体后处理方法：室温/24 小时+40°C/1 小时+90°C/3 小时；  
3) 实验环境温度 23±2°C，相对湿度 50±5%。

### 包装与贮存

天和點石牌 的包装为净重 金属桶，在 °C 下储存期为六个月，升高温度会相应缩短储存期，储存时应放置在阴凉通风处，避免阳光直射并远离热源，本品为易燃品，应远离明火。

注意：此数据按照国家标准 ( ) 测定的，由于在加工过程中有诸多因素影响，因此不排除用户自行试验研究的必要，在法律上不保证产品某些性能对某一具体用途完全适用，并

保留对资料的修改权力。