

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 (Pt-Co)		40-60	GB7193
酸值	mgKOH/g	16-20	GB2895
粘度 25°C	mPa.S	2400-2800	GB7193
凝胶时间	min	9-13	GB7193
固体含量	%	67-70	GB7193
80°C 稳定性	h	≥24	GB7193

备注：凝胶时间为 25°C 空气浴 50g 树脂中加入 0.5ml 异辛酸钴溶液和 0.5mlMEKP 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	Barcol	40	GB3854
拉伸强度	MPa	50	GB2567
拉伸模量	MPa	2500	GB2567
断裂延伸率	%	2.5	GB2567
弯曲强度	MPa	80	GB2567
弯曲模量	MPa	3000	GB2567
冲击韧性	KJ/m ²	7	GB2567
热变形温度	°C	140	GB1634.2

- 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 DS-887N 的包装为净重 220KG 金属桶，在 20°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（GB）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。