

DS-566-3

DS-天和树脂系列

天和點石牌 DS-566-3 为双环戊二烯型不饱和聚酯树脂，具有中等粘度和高反应活性，优良的浸润性能，后固化快，脱模性能优异，适用于普通玻璃钢制品、卫浴背面增强、网胶和浇注用品。

液体树脂技术指标			
项 目	单 位	指 标	测试标准
外 观		透明粘稠液体	
色度 (Pt-Co)			GB7193
酸值	mgKOH/g	20-25	GB2895
粘度(25℃)	mPa.S	300-500	GB7193
凝胶时间	min	2-5	GB7193
固体含量	%	69-74	GB7193
80℃稳定性	h	≥24	GB7193

注：凝胶时间为 25℃ 空气浴 50g 树脂中加入 0.5ml 异辛酸钴溶液和 0.5ml MEKP 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	36	GB3854
拉伸强度	MPa	58	GB2567
断裂延伸	%	4.0	GB2567
弯曲强度	MPa	90	GB2567
冲击韧性	KJ/m ²	7.5	GB2567
热变形温度	℃	70	GB1634.2

注：实验环境温度 23±2℃ 相对湿度 50±5%

包装与贮存

天和點石牌 DS-566-3 的包装为净重 220KG 金属桶，在 20℃ 下储存期为六个月，储存时应避免阳光直射并远离火源，本品为易燃品，应远离明火。

注意：此数据为典型样品数据，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。