

DS-163P

DS-天和树脂系列

天和點石牌 DS-163P 树脂为预促进双环戊二烯改性型不饱和聚酯树脂，该树脂玻纤浸润性好，收缩形变小，其玻璃钢制品具有良好的机械强度，适用于 RTM 成型工艺。

液体树脂技术指标			
项 目	单 位	指 标	测试标准
外 观		粘稠液体	
酸值	mgKOH/g	19-27	GB2895
粘度(25℃)	mPa.S	150-250	GB7193
凝胶时间	min	14-26	GB7193
固体含量	%	64-72	GB7193
80℃稳定性	h	≥24	GB7193

注：凝胶时间为 25℃ 空气浴 50g 树脂中加入 0.5mlMEKP 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
拉伸弹性模量	MPa	2500	GB2567
断裂延伸率	%	2.0	GB2567
弯曲强度	MPa	70	GB2567
弯曲弹性模量	MPa	2500	GB2567
冲击韧性	KJ/m ²	3.0	GB2567
热变形温度	℃	65	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-163P 的包装为净重 220KG 金属桶，在 20℃ 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。