

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 | | | |
| 粘度 ℃ | | | |
| 凝胶时间 | | | |
| 固体含量 | | | |
| ℃稳定性 | | ≥ | |

注：凝胶时间为 ℃空气浴 树脂中加入 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 | | | |
| 拉伸弹性模量 | | | |
| 断裂延伸率 | | | |
| 弯曲强度 | | | |
| 弯曲弹性模量 | | | |
| 冲击韧性 | | | |
| 热变形温度 | ℃ | | |

注：实验环境温度 ± ℃ 相对湿度 ±

包装与贮存

天和點石牌 的包装为净重 金属桶，在 ℃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。