



## 醛酮树脂 CK 系列

特性:

CK 系列聚酮树脂为酮一甲醛高分子聚合物, 因其高光泽而广泛应用于表印油墨、凹印油墨、涂料、顶层色漆, 木材底漆, 纸张上光漆, 指甲光油, 圆珠笔芯墨中等。

- ☆ 高光泽度及硬度, 附着力佳
- ☆ 颜料润湿性佳
- ☆ 具有羟基, 可用于反应型油漆; 对多种溶解性好; 干燥快速
- ☆ 可与多种制漆树脂相溶 (如硝化棉、PVC、醇酸、丙烯酸、聚酰胺树脂等)
- ☆ 耐候性、耐变黄性佳
- ☆ 低气味, 颜色浅
- ☆ 添加量低; 建议 3~10%于总配方中, 最高不要超过 15%, 否则成膜易脆化

### 技术指标

	CK-81	CK-71	CK-120
外观	白色结晶块	浅黄结晶块	浅黄结晶块
软化点 (°C)	85~95	110	120
粘度	20~22 秒	20~22 秒	24~26 秒
(FORD B4 粘度杯 30C, 50%于 98%乙醇中)			
酸值	<0.2	<1.0	<0.3
羟值	80~150	80~150	80~150
加纳色号	0~1	1~2	1~2
特点	底软化点, 透明度高; 颜色浅溶解性好; 封闭性 'N/C 相溶性好; 极性高	溶解性最好; 耐热及封闭性 'N/C 相溶性好; 极性高	标准通用级; 高软化点兼高粘度级; 触变性好; 最适于圆珠笔芯墨和硬度要求高的涂料

地 址: 广州市黄埔区萝岗奥园广场 H2 栋 1021-1022

邮 编: 510660

电 话: 020-82795892、82795895

传 真: 020-82795895

网 址: <http://xy-ce.com>