

热固性丙烯酸树脂（系列）

组分：热固性丙烯酸树脂是指以丙烯酸酯系单体为基本成分，经交联成网络结构的不溶、不熔丙烯酸系聚合物。

简介：热固性丙烯酸树脂是指在结构中带有一定的官能团，在制造时通过和加入的氨基树脂、环氧树脂、聚氨酯等中的官能团反应形成网状结构，热固性树脂一般相对分子量较低。

优点：达到不溶不熔的效果。它克服了热塑性丙烯酸树脂的缺点，使涂膜的机械性能、耐化学品性能大大提高。

产品参数

序号	型号	固体份%	黏度	酸值	色号	溶剂	突出性能	应用
1	RT1055	55±2	1500-3000	6~10	≤1	150#	高光泽、硬度、 重涂性、耐高温 蒸煮性	白可丁、印
2	RT1055G	57±2	4000-7000	≤15	≤1	150#	高光泽、高硬度、 耐高温蒸煮性、 抗划伤	铁罩光

3	RT1660	60±2	2000-4000	3~6	≤ 1	XYL/BAC/NBA	CAB 相容性、银粉排列性、耐候性	银粉烤漆
4	RT1760	60±2	2000-4000	4~7	≤ 1	XYL/BCS	光泽、硬度、密着性、耐水性	各种合金用烤漆
5	RT1265	65±2	2000-4000	7~12	≤ 1	XYL/PMA	E10 改性、光泽、流平、丰满度、热化性	汽车原厂漆、高档烤漆
6	RT1270	70±2	4000-8000	7~12	≤ 1	XYL/BAC/NBA	光泽高、流平好、重涂性、耐盐雾性	氨基烤漆 罩光清漆
7	RT1370	70±2	2000-4000	7~12	≤ 1	XYL/PMA	光泽、丰满度、高硬度、颜料润湿性	汽车原厂漆、高档烤漆
8	RT1960	60±2	3000-5000	4~8	≤ 1	XYL/NBA	高光泽、润湿分散性、柔韧性、冲击型好	五金烤漆、色漆
9	RT1360	60±2	3000-5000	8~11	≤ 1	XYL/NBA	高硬度、高光泽、施工性	通用工业烤漆

10	RT1861	60±2	20000-30000	65-75	≤ 1	XYL/PMA	附着力、柔韧性、耐盐雾性、低温架桥	电镀光油、玻璃烤漆
12	RT1150	50±2	1000-2000	2~5	≤ 1	XYL/NBA	铝粉排列性、耐盐雾性	铝粉烤漆底漆、轮毂漆
13	RT1160	60±2	2000-4000	6~10	≤ 1	XYL/BAC	光泽、硬度、润湿分散性	自行车、轮毂漆、色漆
14	RT1170	70±2	2000-5000	7~11	≤ 1	XYL/PMA	高丰满度、耐候性、三防性能	金属罩光清漆、轮毂漆
15	RT1107	60±2	6-25s (格式管)	6~12	≤ 1	XYL/BAC	柔韧性、附着力、耐化性	双组份 PU 漆、防腐漆、烤漆
16	RT1108	55±2	10-40s (格式管)	6~12	≤ 1	XYL/PMA	柔韧性、附着力、耐盐雾、耐腐蚀性	汽车底漆、金属底漆
17	RT1109	50±2	5-20s (格式管)	6~12	≤ 1	TOL/NBA	对各种特殊金属、塑胶底材密着性	金属、塑胶漆

18	RT1366H	60±2	6000-8000	≤5	≤ 1	XYL/PMA	高光泽高丰满度, 高附着力	各类金属 烤漆
19	RT1855P	60±2	3000-6000	55~70	≤ 1	NBA/XYL	光泽, 流平性, 耐着力, 性价比	电镀光油
20	RT1856P	60±2	5000-9000	50~70	≤ 1	NBA/XYL	耐酸性, 光泽, 流平性, 耐盐雾性	
21	RT1856A	60±2	4000-8000	50~70	≤ 1	NBA/XYL	抗刮伤, 耐盐雾性, 高硬度, 流平性, 光泽, 丰满度	
22	RT1844A	60±2	6000-10000	8~12	≤ 1	NBA/XYL	附着力, 相容性, 耐溶剂性, 光泽, 水煮性	五金烤漆, 有色金属 烤漆
23	RT1057P	60±2	4000-8000	≤2	≤ 1	NBA/XYL	银粉排布性 (白度优), 附着力, 耐溶剂性, 耐盐雾性	无酸五金 烤漆