

## 水性工业漆树脂

型号	品名	色数 (Fe-Co 比色计)	固含量 ±2%	粘度 (mpa .s,25 °C)	PH 值	酸价 (mg KOH/ g,10 0%)	溶剂	产品特性	用途
M-55D M-55H	金属烤 漆专用 树脂	淡黄色	55	1000 0- 3000 0	7.5±0.5		醚醇	柔韧性、耐冲击性 优异、硬度、耐酒 精性及耐水性优异, 漆膜耐沸水煮、对 金属材质及极性基 材有优异附着力	玻璃、陶瓷烤 漆、五金烤漆、 电镀光油
M-55C	金属烤 漆专用 树脂	淡黄色	53	1000 0- 3000 0	7.5±0.5		醚醇	柔韧性较好, 中等 硬度, 可单独使用 或与硬树脂配合使 用, 漆膜耐废水蒸 煮, 对金属材质及 极性基材有优异附 着力	高档化妆瓶, 酒瓶, 玻璃茶 具, 果盘, 工 艺品等外表涂 装, 完全取代 溶剂型玻璃烤 漆, 更低成本, 更环保
M-60D	丝印油 墨专用 树脂	淡黄色	60	5000 0- 6000 0	6.5±0.5		醚醇	柔韧性好, 对金属 基材附着力好, 中 等硬度	水性丝印油墨, 彩晶玻璃丝印 油墨
M-60A	水性两 用丙烯 酸树脂	≤1	20- 40	1500- 2500	4±0.5	60	乙二 醇乙 醚/异 丙醇	附着力好, 抗腐蚀 性好	玻璃涂料、有 色金属涂料
M12-80	聚合型 部分甲 醚化氨 基树脂	≤1	76	1400- 2500		≤0.5		固化快, 硬度高, 耐溶剂性, 耐湿性, 耐化学性佳	汽车原装漆, 卷钢, 印铁涂 料, 氨基烤漆, 水性防火涂料 等各种高级涂 料
M-720	氨基烤 漆附着 力增进 树脂	≤2	72	880- 1100		29-32		少量添加就可以明 显增加密着性, 高 光泽, 高硬度, 柔 韧性优异	水性氨基烤漆 如卷材涂料, 制罐漆, 电镀 光油等