

## 氨基树脂

型号	类别	色数 (Fe-Co 比色计)	固体份 ( $\pm 2\%$ )	粘度 (mpa.s, 25°C)	酸价 (mgKO H/g, 100%)	产品特征	用途
M12-80	聚合型部分甲醚化氨基树脂	$\leq 1$	76	1400-2500		固化快, 硬度、耐溶剂性、耐湿性、耐化学性佳	汽车漆、卷材、印铁、水性防火涂料
A01-60	正丁基醚化尿素甲醛树脂	$\leq 1$	60	1000-2300	$\leq 3$	快干、低温硬化, 硬度、附着力佳	酸固化乐器漆、木器漆、低温烤漆
A02-60	正丁基醚化尿素甲醛树脂	$\leq 1$	60	300-400	2.5-2.5	快干、高硬度、附着力佳, 低温固化、低游离甲醛含量	酸固化木器家具清漆、底漆
A03-60	异丁基醚化三聚氰胺甲醛树脂	$\leq 1$	60	160-280	$\leq 1$	与丙烯酸、聚酯树脂相溶性好、丰满度、韧性佳	金属烤漆专用氨基
A05-60	正丁基醚化三聚氰胺甲醛树脂	$\leq 1$	60	220-370	$\leq 2$	高光泽, 相溶性好, 流平韧性好	烤铁, 印铁, 三片罐涂料, 通过交联剂
A06-60	异丁基醚化三聚氰胺甲醛树脂	$\leq 1$	60	470-800	$\leq 1.5$	高光泽、附着力、韧性佳、与丙烯酸、醇酸树脂混溶性好	汽车、摩托车、自行车等金属烤漆
A12-70	正丁基醚化尿素甲醛树脂	$\leq 1$	70	550-1000	$\leq 1.5$	高硬度、密着性及韧性佳, 相溶性广泛、储存稳定性佳	用于金属表面的烤漆
A16-60	异丁基醚化尿素三聚氰胺甲醛树脂	$\leq 1$	60	2300-3400(20°C)	$\leq 2$	高光泽、高硬度、硬化快、高固体份、耐水性、安定性	酸固化涂料面漆、底漆
A16-65	异丁基化尿素三聚氰胺甲醛树脂	$\leq 1$	65	2300-3400	$\leq 2$	低臭味、高硬度、硬化快、高固体分、耐水性、安定性	酸固化涂料面漆、底漆
A17-60	正丁基醚化三聚氰胺甲醛树脂	$\leq 1$	60	300-500	$\leq 1$	干燥迅速、高硬度、低成本	快干酸固化底漆、烤漆
A18-60	异丁基醚化三聚氰胺甲醛树脂	$\leq 1$	60	500-1200(20°C)	$\leq 1$	高硬度、高光泽、附着力佳, 极好的安定性及耐化性	一般金属涂料用烤漆、AC 木器漆
BR-167LF	异丁基化三聚氰胺甲醛树脂	$\leq 1$	60	500-1500	$\leq 1$	高硬度、高光泽、附着力佳, 游离甲醛低、低臭味佳、极佳的储存稳定性	一般金属涂装用烤漆, 自行车、家电等金属烤漆
M606	全甲醚氨基树脂	$\leq 1$	$\geq 97$	1400-3400		高固含、相溶性广、稳定性佳、硬度/韧性比佳	高固体涂料、卷材、汽车、家电涂料