

七乐佳新材料 水性木器漆面漆 威海市水性木器漆

产品名称	七乐佳新材料 水性木器漆面漆 威海市水性木器漆
公司名称	威海七乐佳新材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	威海市环翠区羊亭工业园二区东祥路北首
联系电话	13220842668 13220842668

产品详情

威海七乐佳化工有限公司

b. 乳液颗粒大小：乳液的颗粒越小，同样固含量下，颗粒之间的间距就越小，水性木器漆工艺，表干临界值就越低，干燥速度就越快。乳液颗粒小，还会带来成膜性好，光泽度高等其他方面的优势。

c. 树脂玻璃化转变温度（ T_g ）：一般而言，树脂的 T_g 越高，最终成膜的性能就越好。然而，对于干燥时间来讲，其趋势则基本相反。 T_g 高的树脂，通常需要在配方时加入较多的成膜助剂，以便高分子在乳液颗粒间的相互渗透，促进成膜质量。而这些成膜助剂，需要足够的时间从体系中挥发，实际上会延长从表干到全干的时间。所以，从这 T_g 这个因素来讲，干燥时间与成膜性能往往是相悖的。

威海七乐佳化工有限公司

而水性乳液则是一个双相体系，水性木器漆调色，随着水的蒸发，体系粘度起始时变化不大，但当乳液颗粒的体积占总系统体积达到一临界值时，威海市水性木器漆，系统突然从业态变为固态，是一个不连续的过程，这一临界点是水性涂料表干的开始，因此水性涂料的表干时间要比某些溶剂型涂料还要短。从表干到漆膜性能的全部体现，取决于系统中残留水分的蒸发速度，乳液颗粒中高分子的相互渗透，及体系中其它有机小分子的挥发速度。为了实现系统的优化，制作水性漆配方时，水性木器漆面漆，应从以下几个方面对树脂进行选择：

威海七乐佳化工有限公司

市场经济秩序的不健全，2011年中国的宏观经济也无可避免的走到了危机的悬崖边。人民币对内贬值导致的原材料人工上涨、对外升值导致的出口受阻、房地产市场限购和限贷、信贷收紧导致资金链紧张.....

所有这些，大家都看在眼里。但从更长的时间维度来看，中国经济经过了30多年快速的增长，之前数十年积累的大量需求，已经在市场容量急剧扩张中逐步消化

七乐佳新材料(图)-水性木器漆面漆 -威海市水性木器漆由威海七乐佳新材料有限公司提供。行路致远，砥砺前行。威海七乐佳新材料有限公司（www.whqlj.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为家具用涂料较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!