

霸州家具粉末加工 霸州家具粉末 卓彩粉末涂料

产品名称	霸州家具粉末加工 霸州家具粉末 卓彩粉末涂料
公司名称	霸州市卓彩粉末科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市霸州市东段乡 王家堡村霸杨路南
联系电话	13832602882 13832602882

产品详情

粉末涂料不存在废水处理问题

粉末涂料有哪些优势？

粉末涂料不存在溶剂消耗问题，因此更加环保

液体涂料需要采用昂贵的溶剂来调节涂装粘度，溶剂成本占传统液体涂料价格的70%；相反，粉末涂料则不存在溶剂消耗问题。溶剂在涂装和烘干期间挥发，并且通常不可回收。世界各地的法规均禁止将其排入大气，霸州家具粉末，在某些情况下，用户必须安装后燃烧器，霸州家具粉末加工，从而进一步增加了成本。

粉末涂料不存在废水处理问题

液体涂料体系经常采用水过滤式喷房。过量的涂料常常会在水中发化，某些情况下是直接排入下水道，而某些情况下则在沉淀箱中沉淀。相反，粉末则不存在这些问题，从而节约了相关成本。

涂料施工容易出现的问题及解决办法

涂料施工容易出现的问题及解决办法：墙漆表面起泡

特征：表面出现许多大小不均，形状不规则的突起物。

产生的原因：

基层含水率过高，未充分干燥。

底层涂料未干时，就涂饰面层涂料。

喷涂时，压缩空气中有水蒸气，与涂料混在一起。

解决方法

应在基层充分干燥后，再进行涂刷。

底层涂料完全干燥后，在涂面层涂料。

喷涂前，检查油水分离器，防止水汽混合。

对起泡墙面应待其完全干燥后，用细砂纸轻轻磨平气泡处，再补涂涂料。对大面积气泡，则应铲除擦净，重新涂料。

粉末涂料中聚酯树脂对耐手印性能的影响

工艺的影响

聚酯树脂中低相对分子质量、易挥发、易析出物质的主要来源于合成过程中发生的副反应。如低聚物的生成、醚的生成、热氧化降解等。

为了降低副反应产生的低相对分子质量物质，在聚酯树脂的合成中，要选择合适的工艺参数，如反应时间、真空温度、真空时间等，这些参数对相对分子质量、相对分子质量分布等性能都有一定的影响。

不同催化剂，反应速率不同，反应所需时间也不同。高催化活性的催化剂，在加快主反应的同时，也加快了副反应的进行，生成了更多的小分子副产物；

低催化活性的催化剂，使反应时间延长，聚酯树脂的热氧化降解增多，小分子副产物含量也会有所增加。

在真空缩聚反应阶段，霸州家具粉末价格，适当延长真空时间有助于减少低相对分子质量物质的存在。如图1（A、G）所示，真空时间对耐手印性能存在一定影响，霸州家具粉末制作，但区别并不明显。

同时较长的真空时间可能会使酸值、黏度等指标出现一定程度的变化。因此，在优化工艺参数时，还需综合考虑其对各项性能的影响。

霸州家具粉末加工-霸州家具粉末-卓彩粉末涂料由霸州市卓彩粉末科技有限公司提供。霸州市卓彩粉末科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在河北 廊坊 的其它等行业积累了大批忠诚的客户。卓彩带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！