

14寸密胺碗 安徽丞奉|坚实耐用

产品名称	14寸密胺碗 安徽丞奉 坚实耐用
公司名称	安徽丞奉密胺制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市肥东县经开区包公大道祥和路口北800米
联系电话	13500506599

产品详情

密胺树脂在室温下不固化，一般需要在130~150℃下热固化。研究表明：固化时加少量的酸做为催化剂，可提高固化速率。由于密胺粉的价格较高，故有些不法商为追求利润，直接用脲醛类的模塑粉作为原料来生产；有的在用脲醛类的模塑粉作为原料，做好后再在餐具的外表面涂上一层密胺粉。单色彩色餐具。在反应炉生产出的半成品中加入有机颜料，置于球磨机中球磨6-8小时，得到彩色密胺成型粉在成型机里成型。生产出各种颜色的彩色密胺餐具。

甲醛模塑粉是无臭，无味无毒。甲醛塑料的表面硬度高，有光泽，耐刻划。有自熄性、防火、耐冲击、耐开裂性好。密胺树脂在室温下不固化，一般需要在130~150℃下热固化。研究表明：固化时加少量的酸做为催化剂，可提高固化速率。反应的步先生成不同数目的N-羟取代物，然后进一步缩合成线性树脂。一般来讲，反应条件不同，产物的分子量也不同，从可溶于水的到难溶于水的，甚至可生成不溶不熔的固体。

研究表明：随着甲醛用量的增加，甲醛结合量也增加，反应很容易进行；改变甲醛用量，可以制得由不同羟得到的密胺树脂。如果密胺餐具用的时间长，14寸密胺碗，出现密胺碗盘吸附色素，油渍，咖啡渍等顽固污渍会使密胺餐具发黄发黑，这时用一般的清洗方法已经不可行了。密胺树脂在室温下不固化，一般需要在130~150℃下热固化。研究表明：

固化时加少量的酸做为催化剂，可提高固化速率。

14寸密胺碗-安徽丞奉|坚固耐用(在线咨询)由安徽丞奉密胺制品有限公司提供。安徽丞奉密胺制品有限公司位于安徽省合肥市肥东县经开区包公大道祥和路口北800米。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前丞奉在其它中享有良好的声誉。丞奉取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。丞奉全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。