

固体热塑性丙烯酸树脂5382 协宇生产厂家

产品名称	固体热塑性丙烯酸树脂5382 协宇生产厂家
公司名称	广州市协宇新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区香雪大道中68号1022房
联系电话	15361792315 15013220702

产品详情

广州市协宇新材料科技有限公司目前服务于百货/批发/零售行业领域。具有专业的资i深经历和雄厚实力。公司运作模式成熟流畅，固体热塑性丙烯酸树脂6380，利用强大的本地化操作能力和行销资源，与用户及企业打下了坚实的合作基础。广州市协宇新材料科技有限公司通过长时间的经验积累，市场分析，完善服务等，得到了用户以及企业的首肯。本公司有经营产品纸张专用丙烯酸改性环氧树脂A102、织物专用丙烯酸改性环氧树脂A102、陶瓷专用丙烯酸改性环氧树脂A102、木材专用丙烯酸改性环氧树脂A102、涂料用丙烯酸改性环氧树脂A102、油墨用丙烯酸改性环氧树脂A102等，在此真挚地希望发挥自有优势，为用户以及企业之间搭建一个坚实长久的合作平台。

环氧树脂的介绍

通常选用低黏度的双酚A型环氧树脂、双酚F型环氧树脂和脂肪型环氧树脂用于溶剂型或者无溶剂型环氧自流平地坪涂料的成膜物质。双酚A型环氧树脂和双酚F型环氧树脂与加成固化剂交联固化后的涂膜含羟基少，有效交联密度大，防腐蚀性介质渗透的能力强，耐水及耐化学物品性能优异，但是户外耐暴晒性差。选用双酚A型环氧树脂作基料，黏度低并且能够改进涂膜的耐候性。因为无溶剂型地坪涂料不能够在配方中再使用溶剂降低涂料的黏度，所以选择无溶剂型环氧树脂的基料时，应满足低黏度、涂膜羟基少和有效交联密度大等特点，采用脂肪族环氧树脂基料，可以明显地改进涂膜的耐候性和物理机械性能。

清洗的注意事项，环氧树脂地坪的保养方法

环氧树脂地坪漆向环氧树脂水性化发展成为趋势。

洗地机是清洁能手，众所周知的，固体热塑性丙烯酸树脂5385，在许多地方都能见到清洁人员推着洗地

机或者驾驶着洗地机在清洗地面，特别是那些新装修的酒店、饭店、车间等场所。

洗地机能清洗的地面范围很广，而环氧地面是其中比较特殊的一种，其平整、亮丽、防水、耐磨等特点非常受人喜爱，一些服装大卖场、纺织车间、无尘车间、地下停车场我们都能见到。但也因其装修价格昂贵需要好好保养，所以使用洗地机对它清洗时是有一些注意事项需要注意的。

广州市协宇新材料科技有限公司目前服务于百货/批发/零售行业领域。具有专业的资i深经历和雄厚实力。公司运作模式成熟流畅，利用强大的本地化操作能力和行销资源，与用户及企业打下了坚实的合作基础。广州市协宇新材料科技有限公司通过长时间的经验积累，市场分析，完善服务等，得到了用户以及企业的首肯。本公司有经营产品纸张专用丙烯酸改性环氧树脂A102、织物专用丙烯酸改性环氧树脂A102、陶瓷专用丙烯酸改性环氧树脂A102、木材专用丙烯酸改性环氧树脂A102、涂料用丙烯酸改性环氧树脂A102、油墨用丙烯酸改性环氧树脂A102等，在此真挚地希望发挥自有优势，为用户以及企业之间搭建一个坚实长久的合作平台。

协宇新材料——丙烯酸改性环氧酯树脂产品应用领域

用于金属防护漆，汽车底盘，车桥，车架，机械设备等。

丙烯酸改性环氧酯树脂在汽车底盘、车桥、车架的应用。

丙烯酸改性环氧酯树脂在机械设备中的应用。

环氧树脂具有优异的机械强度、粘结性等优点，是广泛应用于塑料工业、涂料工业、复合材料等领域的热固性树脂之一。其中用于涂料领域的环氧树脂多为非水溶性的，仅易溶于酮类、醚醇类等有机溶剂，但随着人们的环保要求不断提高，水性环氧涂料的需求及应用愈来愈多。

协宇新材料——丙烯酸改性环氧酯树脂

- 1) 在涂料中的一般溶解成40%-45%固体份的树脂液使用。
- 2) 在油墨中的一般溶解成45%-50%固体份的树脂液使用。
- 3) 在胶黏剂中的一般溶解成50%的树脂液使用。

该树脂可单组份常温自干，也可加入氨基树脂（甲i醚化）或封闭型异qing酸酯单组分高温（150度-180度）固化，还可与普通异qing酸酯固化剂配成双组分常温或低温干燥的涂料或油墨。

广州市协宇新材料科技有限公司目前服务于百货/批发/零售行业领域。具有专业的资i深经历和雄厚实力。公司运作模式成熟流畅，利用强大的本地化操作能力和行销资源，与用户及企业打下了坚实的合作基

础。广州市协宇新材料科技有限公司通过长时间的经验积累，市场分析，完善服务等，得到了用户以及企业的首肯。本公司有经营产品玻璃漆专用树脂A102、单组分玻璃漆专用树脂A102、双组份玻璃漆专用树脂A102、耐高温玻璃漆专用树脂A102、颗粒状玻璃漆专用树脂A102、粉末状玻璃漆专用树脂A102等，在此真挚地希望发挥自有优势，为用户以及企业之间搭建一个坚实长久的合作平台。

协宇新材料——丙烯酸改性环氧树脂A102

环氧树脂是指一个分子结构中含有两个或者两个以上的环氧基。在适当的化学条件下形成三维交联状固化化合物。国外的环氧树脂最高TG温度能做到350。TG温度是玻璃转化温度，也可以理解为热变形温度。双马来乙酰胺的TG能到200多度。

常用的基本就是双酚A类的环氧树脂，比如牌号 南亚128、壳牌828、陶氏331、国产E51.双酚A环氧树脂在现在冬天低温下容易结晶，那么就有了双酚F环氧树脂。很多配方设计工程师为了避免结晶，一般会在双酚A树脂里面添加双酚F环氧树脂减少结晶的可能。

双酚F环氧树脂的粘度更低，不宜结晶，双酚A环氧树脂固化物在户外使用容易黄边。低于15 最容易结晶，低温凝胶状可能就是结晶。如果结晶加温40-60 升温，固体热塑性丙烯酸树脂，升温后恢复液体，那么就没有影响品质。接着讲黄变，双酚A黄变可以使用氢化双酚A环氧树脂，加氢催化后减少黄变。所以氢化双酚A更适合户外使用，耐黄变性能优异。黄变就是树脂固化后发黄，没有以前这么透明。双酚A环氧树脂耐高温不够好，那么就出现了酚醛环氧树脂与多官能团环氧树脂HUNTSMAN的XB9721、MY720。酚醛环氧树脂的耐高温性能明显高于常见的双酚A环氧树脂。

刚才说到的耐黄变，除了氢化双酚A环氧树脂还有脂肪族环氧树脂。脂肪族环氧树脂的耐黄变与耐高温性能两个综合指标都是最佳。多官能团就是多个官能团，固体热塑性丙烯酸树脂5382，ben环多，刚性好，耐高温，TG好，具体讲到哪个官能团就太细了，就到高分子了。

常见的双酚A环氧树脂阻燃效果不好，于是就有了氟化环氧树脂，但是氟属于卤素，欧盟限制。所以含磷的环氧树脂目前最环保。

协宇新材料——丙烯酸改性环氧树脂A102

氨基高温烘干白漆（油墨）参考配方：

树脂液（烤漆型）	50%
金红石钛白粉	23%
防沉剂	3%
氨基树脂（甲醚化）（60%）	15%
烤漆催干剂	1%
流平剂	0.3%

消泡剂 0.2%

烤漆混合溶剂 7.5%

该涂料与以下底材有优良的附着力：

塑胶：BMC、电木、脲醛等。

金属：铝、铝合金、镀锌、镀镍、镀铬、不锈钢及磷化处理过的金属。

其它：玻璃、钢化玻璃、陶瓷等。

固体热塑性丙烯酸树脂5382-协宇生产厂家由广州市协宇新材料科技有限公司提供。固体热塑性丙烯酸树脂5382-协宇生产厂家是广州市协宇新材料科技有限公司（www.xy-ce.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：吴伟勇。