

日本住友染料厂家 蒂森色浆厂家直销 日照爱卡金属颜料

产品名称	日本住友染料厂家 蒂森色浆厂家直销 日照爱卡金属颜料
公司名称	东莞市蒂森新材料有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市万江区大莲塘长盛街11巷1号蒂森新材料
联系电话	15916910100

产品详情

涂料用颜料 染料色浆 不饱和聚酯色浆

简单分类水性环氧树脂涂料

根据所用环氧树脂物理状态的不同可将水性环氧树脂涂料分成以下两类，这是比较经典的分类方法：

1、 I型水性环氧树脂体系

I型水性环氧树脂体系由低分子液体环氧树脂和水性环氧固化剂组成。低分子液体环氧树脂通常为双酚A型液体树脂，也可用双酚F型环氧树脂部分或全部取代双酚A型环氧树脂，并采用各种活性稀释剂来调节环氧树脂的粘度和固化后涂膜的交联密度。这类体系中的环氧树脂一般预先不乳化，而由水性环氧固化剂在使用前混合乳化，因而这类固化剂既是交联剂又是乳化剂。水性环氧固化剂合成时是以多胺为基础，通过在其分子中引入具有表面活性作用的分子链段，使其成为两亲性分子，能够很好地分散或溶解在水中，从而对低分子量的液体环氧树脂具有良好的乳化作用。

I型体系采用固化剂来乳化液体环氧树脂，分散相微粒中同时含有环氧树脂和固化剂，液体环氧树脂富含环氧基，导致体系的粘度随搁置时间的延长而快速增加，表现为适用期短，约为1~2小时，并且在适用期范围内体系流变性能也不稳定。采用液体环氧树脂固化的涂膜交联密度较高，形成后的涂膜硬度很高，但柔韧型和抗冲性能较差，一般适合作为地坪涂料，若用作金属防腐涂料则脆性太大。

2、 II型水性环氧树脂体系

该体系采用高分子量固体双酚A型环氧树脂。制备高分子量水性环氧树脂乳液要求特殊的高速分散设备，日照爱卡金属颜料，并且在加热和添加少量溶剂的条件下才能制得粒径较小、粒子分布较窄的乳液。同时要稳定的高分子量水性环氧树脂乳液，高温颜料，需在其分子中引入具有表面活性作用的亲水链段，在引入这种链段后，交联形成的网链分子量有所提高，交联密度下降，并且亲水链段多为含醚键的碳链，所以对固化后涂膜有一定的增韧作用，可配制柔韧性好的防腐蚀涂料。由于环氧树脂已预先配成乳

液，不需要水性环氧固化剂再对环氧树脂进行乳化，因而固化剂只需具有交联剂的功能。

涂料用颜料 染料色浆 不饱和聚酯色浆

水油两种聚氨酯有何不同

首先我们来说一下水性聚氨酯树脂，爱卡金属颜料批发，它是一种细的脂肪族聚氨酯分散液。主要用于增增进涂饰的接着性，具有超细致并且延伸的薄膜，优异的耐寒性，但是不会对粒面过度填充。特别设计用于基材接着层。

油性聚氨酯与水性聚氨酯的区别是什么？

1.适用行业不同：

水性聚氨酯-适合混凝土动缝的防渗堵漏：水性聚氨酯化学灌浆材料包水量大，渗透半径大，适合动水地层的堵漏涌水，土质浅层和表面层的结固和防护。又因为水性聚氨酯化学灌浆材料固结体弹性好。

油性聚氨酯-适合混凝土静缝的防渗堵漏及加固化学灌浆材料：油性聚氨酯在国内俗称“凝”，其所形成的固结体强度大，防渗透性好，适用于加固地基、防护林水堵漏兼备的工程。同时油性聚氨酯化学灌浆材料弹性小。

涂料用颜料 染料色浆 不饱和聚酯色浆

该从哪几个方面去分辨好质量的环保色浆

自从环保色浆在涂料市场站稳了脚步后，发展是越来越来前途了，从而更多老板转行投资环保色浆行业。多一个厂家就多一份竞争，所以造就了如今环保色浆行业的竞争激烈，小型厂家就比不上大型的了，所以为了降低产品的价格，在生产产品过程中就“偷工减料”，为了比同行更加便宜。所以可以见得环保色浆市场的质量都是浑水摸鱼，那么我们应该怎么辨别呢？

1、看分层，日本住友染料厂家，如果可能的话，请销售商打开涂料桶，亲自检测一下。如果环保色浆出现严重的分层，说明质量较差；用棍子轻轻搅动，抬起后，涂料在棍子上停留时间较长，覆盖均匀，则说明质量较好；用手轻捻，越细腻越好。没有问题的环保色浆经销商，多采用开盖销售的方法，让消费者直观环保色浆的环保性。

2、看检验报告：仔细查看产品的质量检验报告，不要忘了查看产品检测报告中的VOC(挥发性有机化合物)，环保性能究竟如何还是需要科学数据来说话。”特别提醒很多环保色浆厂家为了鱼目混珠，往往几个甚至几十个型号的产品用一份检测报告，这样其实是变相欺骗消费者。检验报告应该是一个型号产品对应一份检验报告，并在检验报告中清楚表明VOC、等的含量。而且检验报告一定要是检验机构出具的才为有效。全型号拥有检测报告的才能算是经得起考验

3、闻气味，非环保型的环保色浆由于VOC、甲醛等有害物质超标，大多有刺激性气味，闻一闻环保色浆中是否有刺鼻的气味，有毒的涂料不一定有味儿，但有异味儿的环保色浆一定有问题，则消费者需要谨慎购买。当然也不要购买闻起来很香的产品，一般来说这类环保色浆都添加了香精，而添加剂本身就是一种产品，很难保证环保。