

不饱和聚酯色浆批发 徐州不饱和聚酯色浆 蒂森水性涂料色浆厂家

产品名称	不饱和聚酯色浆批发 徐州不饱和聚酯色浆 蒂森水性涂料色浆厂家
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

怎么样来区分色浆的好坏？

专用色浆：是凭据用户的用于成品的塑料品种，选用雷同的塑料作为载体所制造的色浆。如PP色浆、ABS色浆分别选用PP、ABS作为载体。

通用色浆

：也用某种树脂(每每是低熔点的PE)作为载体，但它可以实用于除其载体树脂之外的别的树脂的着色。

国际上绝大多数正规的色浆粒公司一样通常不生产通用色浆。

通用色浆存在着许多缺点。究竟上，徐州不饱和聚酯色浆，通用色浆的"通用"范畴很狭窄，技能指标、经济效益也较差，详细表如今：

1.着色结果的预见性差

色浆是用来着色的，通用色浆的颜料在差别的塑猜中会出现出差别的颜色，因此着色结果的预见性较差。

2.影响塑料成品的别的性能

尤其是影响强度，产物容易变形、扭曲，对工程塑料更为显着。

3.本钱较高

通用色浆为了可以大概"通用"，每每选用较高耐热品级的颜料，造成浪费。

色浆除着色外，可否同时具有阻燃、增亮、抗静电、抗紫外线等功效？

色浆可以同时具有此中的某几种功效，要是工场提出这方面要求的话。

偶然间，固然客户并未提出要求，色浆公司也会视产物的必要发起用户添加一些助剂，不饱和聚酯色浆批发，好比在色浆中增长某些添加剂，如增亮剂等。固然，如许会增长产物的本钱。

酸性荧光染料印花的色差问题分析

酸性荧光染料由于受锦纶的吸色性能差异、前处理差异和印花工艺参数的控制等。

- 1、印花色浆中选择非挥发释酸剂，提供酸性荧光染料印花色浆所需的pH值，使色浆的pH值稳定在较佳的范围内，提高染料的上染性能和稳定性;
- 2、酸性染料印花后汽蒸是印花生产的重要工序，(可采用圆筒蒸箱蒸化)保证充分的蒸化工艺条件，使染料固着于锦纶纤维;
- 3、选择性能好的酸性防沾净洗涤剂皂洗，防止印花织物水洗过程的沾色与变色，提高荧光染料的新鲜度和色牢度;
- 4、固色处理，聚醚色浆厂家，选用不色变的酸性固色剂固色，从而提高它的色牢度。

常用染料的名称是如何定义的?

常用的符号及其意义列举如下:

B 表示带蓝光或青光.

C 表示适用于染棉.

D 表示适用于染色.

E 表示适用于浸染.

Ex 表示高浓.

F 表示染色坚牢度好或染料粒子细.

G 表示黄光或绿光.

H 表示适用于棉毛交织物的染色.

J 表示黄光.

K 表示适用于冷染(指还原染料)，不饱和聚酯树脂色浆厂家，或表示热固型活性染料.

L 表示耐光或耐晒，或可溶性好，或匀染性好.

N 表示正常和标准的意思，或系新染料.

O 表示橙光或高浓.

P 表示适用于印花或染纸, 或表示粉状染料.

R 表示带红光.

S 表示水溶性好或适用于染丝.

V 表示紫光.

W 表示适用于染毛.

X 表示浓度特高.

Y 表示带黄光.

在染料名称中往往有百分数字, 它是表示染料力份的, 如100%、200%等。所谓染料的力份是指染料厂选择某一浓度的染料为标准, 而将每批产品于它相比较而言。例如50%就是说某染料的力份是标准染料的一半。不过, 染料厂常在染料中加入填充料如促染剂、扩散剂、助溶剂等助剂, 使用时应注意。