

秧浦多彩超细系列色浆

○产品介绍

- 秧浦多彩超细系列色浆是一种新型的水基超细纳米环保颜料分散体，它颜料含量高，粒径小且分布窄，在纺丝过程中不变色不迁移，广泛被用于粘胶合成纤维的着色。它能很好的解决传统合成纤维上色难度大，不保色等问题，它不仅可以增强颜料颗粒与吸附基之间的亲和能力，提高颜色的色泽，耐性牢度及抗菌性，还能大大简化上色工艺与降低污水的排放量。

○产品应用

- 本系列色浆适用于粘胶和化纤染色，中性笔墨水，艺术色彩，玻璃彩，画彩，木制品彩色的染色。
- 本产品对多氯联苯（PCBS），芳香胺，一些重金属元素及其化合物等毒性物质实施严格控制，同时选用添加剂不含 APEO 与 VOC，实现无毒零排放，属环保型产品。

○说明

- 耐化学性按照 GB5211.6-85 颜料耐酸性测定法，以 1-5 级表示，5 级最好。按照 GB5211.7-85 颜料耐碱性测定法，以 1-5 级表示，5 级最好。
- 测试方法 TT1/1 指未冲淡颜色；ST1/25 指颜料与钛白粉质量比为 1/25 冲淡
- 耐光性按照 GB1710-79 颜料耐光性测定，以 1-8 级表示，8 级最好。
- 耐候性 12 个月，以 1-5 级表示，5 级最好
- 牢度特性的测试只是颜料本身的牢度特性的测试结果。



○产品参数

色浆编号	颜料索引号	产品颜色	细度 ≤μm	耐酸性	耐碱性	耐温性 >°C	耐光性	
							TT	1/25ST
多彩超细黄 10G	P. Y. 3		0.5	5	5	160	7-8	7-8
多彩超细黄 GR	P. Y. 13		0.5	5	5	200	5-6	5-6
多彩超细黄 2GX	P. Y. 74		0.5	5	5	160	6	6
多彩超细黄 HR	P. Y. 83		0.5	5	5	220	6	6
多彩超细黄 HG	P. Y. 180		0.5	5	5	260	6	6
多彩超细橙 GG	P. O. 5		0.5	5	4-5	200	7	6-7
多彩超细宝红 F6B	P. R. 184		0.5	5	5	300	8	8
多彩超细红 HF4C	P. R. 185		0.5	5	5	200	7-8	7-8
多彩超细红 HF3S	P. R. 188		0.5	5	5	260	8	8
多彩超细红 P2GL	P. R. 179		0.5	4-5	4-5	200	7-8	7-8
多彩超细红 FGR	P. R. 112		0.5	5	5	150	6	6
多彩超细红 BO	P. R. 254		0.5	5	5	300	6-8	6-8
多彩超细桃红 E	P. R. 122		0.5	5	5	280	7-8	7-8
多彩超细蓝 BGS	P. B. 15:3		0.5	5	5	200	6-8	6-8
多彩超细蓝 GLV0	P. B. 15:4		0.5	5	5	300	7-8	7-8
多彩超细绿 G	P. G. 7		0.5	5	5	200	7-8	7-8
多彩超细紫 RT	P. V. 19		0.5	4-5	4-5	260	6-8	6-8
多彩超细紫 RL	P. V. 23		0.5	5	5	260	7-8	7-8
多彩超细黑 T	P. BK. 7		0.5	5	5	300	8	8

★印刷品颜色与实际产品颜色有误差，以产品实际颜色为准。

特别声明：我们所做的产品是基于我们现有的经验和技术的。由于我们无法了解客户的配方，应用领域和具体生产工艺，因此不能对用户的最终产品做出承诺，更不能被视为对描述产品的专门性能或适用于某一特别领域的保证。产品质量受销售合同保证。