



关于我们

上海纽艾智新材料有限公司（简称上海纽艾智）是集生产，研发，销售为一体的化学品添加剂供应商。产品包括涂料用系列色浆，添加剂，以及砂浆用系列添加剂。

上海纽艾智专注于创新与发展，在新产品研发与定制，优化成本，提供完整的解决方案等方面有丰富的经验。

上海纽艾智新材料有限公司

地址：上海市虹口区广纪路173号

电话：021 6323 4150

邮箱：SALES@EAZEECCEL.COM

网址：WWW.EAZEECCEL.COM



PMG 水性建筑涂料内外墙专用色浆

由去离子水、高性能颜料、含多锚固基团的嵌段共聚物等经超细研磨加工而成。该色浆是专为水性体系设计研发的生产线调色、库房调色、工厂调色一体化的高浓度高品质水性色浆。

产品特点：

颜料含量高、着色力强、颜色鲜艳、粒径小且分布窄，干结性好。

良好的耐光耐候性和化学稳定性

无树脂体系，通用性广，与乳胶漆相容性好。

超低 VOC，不含 APEO，符合 HJ2537-2014《环境标志产品技术要求，水性涂料》

内墙专用色浆

产品编号	颜色	1/25ST	1/1ST	耐光性	耐候性	耐化学介质性		应用范围
						酸	碱	
PMG-IR1	大红			5	3	4	4	内墙
PMG-IR2	大红			5	3	4	4	内墙
PMG-IY1	中黄			5	3	4	4	内墙
PMG-IY2	中黄			5	3	4	4	内墙
PMG-IY3	金黄			7	4	5	5	内墙
PMG-IY4	金黄			7	4	5	5	内墙
PMG-IB1	酞青蓝			7-8	4-5	5	5	内外墙
PMG-IB2	酞青蓝			7-8	4-5	5	5	内外墙
PMG-IG1	酞青绿			7-8	4-5	5	5	内外墙
PMG-IG2	酞青绿			7-8	4-5	5	5	内外墙
PMG-IBK1	炭黑			8	5	5	5	内外墙
PMG-IBK2	特黑			8	5	5	5	内外墙

注：

1. 表中耐光性、耐候性、耐热性及耐化学介质性为颜料结构性能，指标来自颜料供应厂家。
2. 耐光性 8 级为最好，1 级为最差；耐候性及耐酸性，均按 5 级最好，1 级最差。



EAZECEL

外墙专用色浆

产品 编号	颜色	1/25ST	1/1ST	颜料 索引号	颜料 含量%	耐光性	耐候性	耐化学 介质性		应用 范围
								酸	碱	
PMG-ER1	铁红 黄相			P.R. 101	70	8	5	5	5	内外墙
PMG-ER2	铁红 紫相			P.R. 101	70	8	5	5	5	内外墙
PMG-ER3	大红			P.R. 112	46	6	3-4	4	4	内墙 外墙深色
PMG-ER4	大红			P.R. 254	46	8	5	5	5	内外墙
PMG-ER5	洋红			P.R. 122	36	8	5	5	5	内外墙
PMG-EY1	铁黄			P.Y. 42	60	8	5	5	5	内外墙
PMG-EY2	中黄			P.Y. 74	48	6	4	5	5	内墙 外墙深色
PMG-EY3	菊黄			P.Y. 83	40	7	4	5	5	内外墙
PMG-EY4	嫩黄			P.Y. 154	38	7	4-5	5	5	内外墙
PMG-EY5	深黄			P.Y. 110	38	7	5	5	5	内外墙
PMG-EO1	鲜橙			P.O. 73	38	7	5	5	5	内外墙
PMG-EV1	永固紫			P.V. 23	36	8	5	5	5	内外墙
PMG-EB1	宝蓝			P.B. 15:0	45	7	4-5	5	5	内外墙
PMG-EB2	酞青蓝			P.B. 15:3	45	7-8	4-5	5	5	内外墙
PMG-EG1	酞青绿			P.G. 7	45	7	4-5	5	5	内外墙
PMG-EBK1	铁黑			P.BK. 11	60	8	5	5	5	内外墙
PMG-EBK2	炭黑			P.BK. 7	38	8	5	5	5	内外墙

注:

- 表中耐光性、耐候性、耐热性及耐化学介质性为颜料结构性能，指标来自颜料供应厂家。
- 耐光性 8 级为最好，1 级为最差；耐候性及耐酸性，均按 5 级最好，1 级最差。



注意事项:

1. 使用前须搅拌均匀，避免因运输过程温度过高或存储时间过长等引起的不均匀性；
2. 使用前应先做相容性试验，确定色浆与涂料体系相容性好，方可进行调色；
3. 使用完毕请密封好，以免色浆表面污染或溶剂挥发过多造成干裂，影响下次使用；
4. 请于 0-35℃ 阴凉通风条件下存放，未开启有效期为 18 个月；
5. 如不慎与皮肤接触，先用抹布擦，然后用清水或肥皂水冲洗。

安全数据:

1. 安全预防措施：该系列色浆为非易燃易爆品，请在通风条件下操作，使用完后应洗手。
2. 安全急救措施：如不慎与皮肤接触，请用肥皂水冲洗；如进入眼睛，立即用大量清水和冲洗，并请医生诊断；如不慎服用，请用大量水稀释并及时请医生诊断。
3. 运输情况：可按非危险品要求办理运输，空运，海运，铁路，公路。