



??? ?????????????? ??? ?????? ?????

???? :

??	1KG/32.5?
??	??
?????	1KG
????	???,??,????
????	5??
CAS?	9000-11-7
????	????????
????	????????
???????	99?
????	??
????	25kg
???	24??
???	???
???	?
??	?
????	?
????	?????
??	???
??	??????

???? :



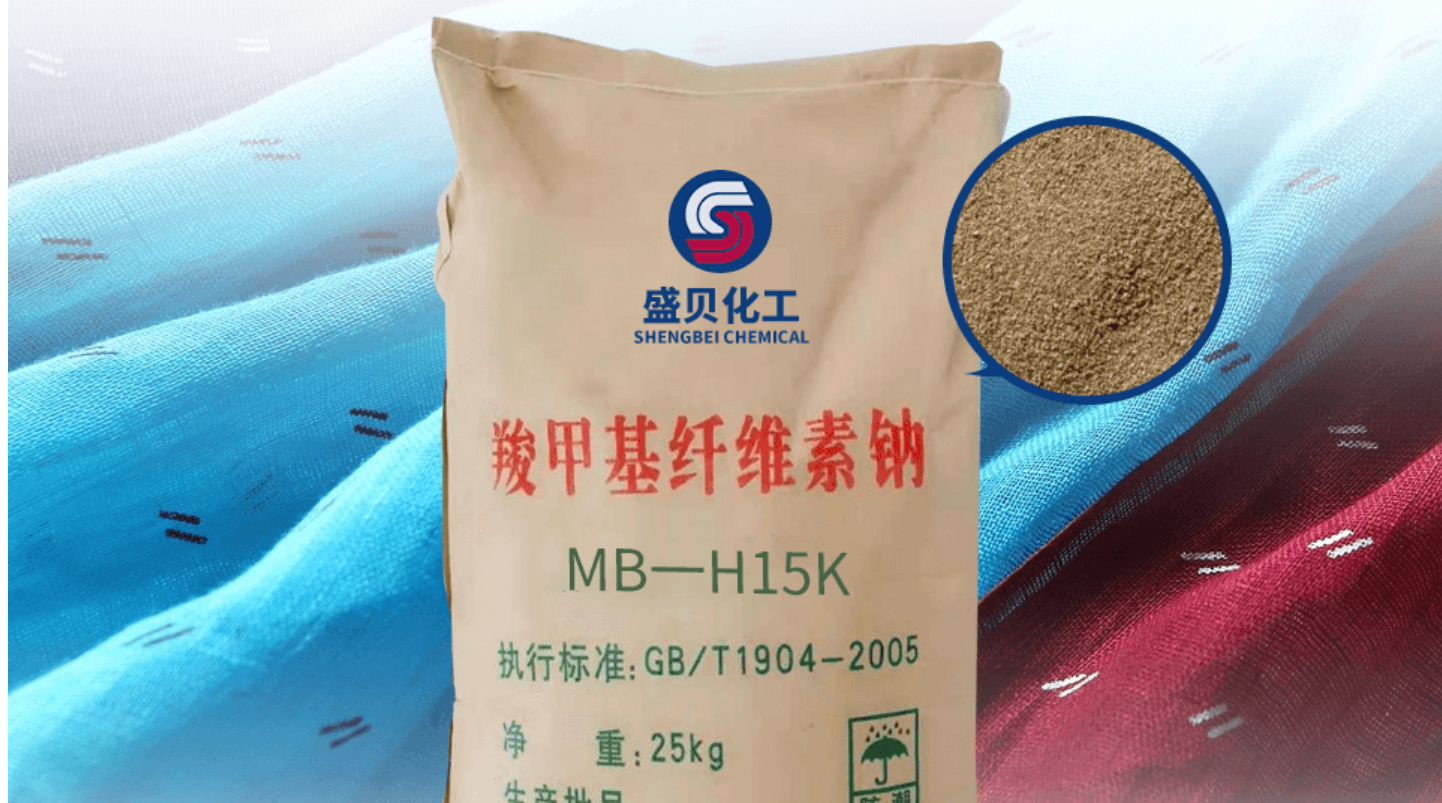
盛贝化工

活性印花糊料(MB-H15K)

羧甲基纤维素钠 印染级

☑ 源头厂家 ☑ 现货供应 ☑ 货源充足

印花糊料是色浆的重要组成部分，是染料、助剂溶解和分散的介质





QUALITY ASSURANCE INTIMATE SERVICE

品质保证 贴心服务



抱水性好

GOOD WATER
HOLDING ABILITY



成糊率好

GOOD PASTE
FORMATION RATE



储存较稳定

STABLE STORAGE



增强亲水力

ENHANCE HYDROPHILICITY



结构粘度大

HIGH STRUCTURAL
VISCOSITY



稳定性能

STABILITY PERFORMANCE



产品实拍

Product Photograph





产品特点

PRODUCT FEATURES



印花糊料是色浆的重要组成部分，是染料、助剂溶解和分散的介质，它作为传递剂把染料和化学品等传递到织物上，使印出花纹的颜色深度、面积、均匀性和光洁度等都能符合原样的要求而不至于造成深浅、渗化等疵病。



关于盛贝化工

About Shengbei Chemical



山东盛贝化工有限公司，是一家专注于羧甲基纤维素钠（CMC）的生产与销售的企业。我们自成立以来，一直致力于为客户提供优质、高效的产品和服务。公司产品广泛应用于食品、医药、日化、造纸、石油开采等多个行业，深受国内外客户的信赖与好评。

我们的使命是通过持续的技术创新和优化客户服务来满足市场需求。我们坚信，优质的产品与服务是企业成功的基石。为此，我们不断提高产品质量，确保我们的产品和解决方案能够满足甚至超过客户的期望。

在山东盛贝化工有限公司，我们追求的不仅仅是业务的增长，更重视与客户、员工和社会的和谐共赢。我们相信，通过不懈努力和持续创新，山东盛贝化工有限公司将成为羧甲基纤维素钠行业的领跑者。





为什么选择我们?

COMPANY INTRODUCTION



产品安全可靠



产品质量过关



库存充足, 产量大



行业经验丰富



完善的售后保障

产品包装

Product packaging









CMC用作印花糊料原理

低取代度的羧甲基纤维素钠，可用于还原染料两相法印花，分散染料印涤纶，但不适用于金属络合染料及阳离子染料的印花，否则会凝聚。取代度高于1.5的羧甲基纤维素钠可代替海藻酸钠用于活性染料印花。用聚合度为2040、取代度为1.46的CMC用于活性染料印花时，其色泽鲜艳度、色牢度、手感均与海藻酸钠相同。羧甲基纤维素钠的成糊率高，其糊和淀粉糊相比，干燥后结成的皮膜强韧性较好，易于洗除。和羧甲基淀粉钠糊相似，由于分子中具有较多的羧基阴离子，故较适合阴离子染料。羧甲基纤维素钠糊一般耐硬水中的钙、镁离子，取代度高、聚合度低的糊，耐电解质和酸的能力较强，但和铁、铬等重金属离子会发生沉淀。

CMC用作活性糊料时的稳定性

在不同pH值或不同食盐浓度的条件下，羧基发生不同程度的电离，羧甲基纤维素钠分子的伸展程度也就不同，因而糊的粘度也随之变化，对高粘度的产品更为显著。甲基纤维素是将纤维素进行甲基化得到的产物。商品的取代度为1.6~2.0，易溶于冷水，在pH值为3~12范围内性质稳定，加热或加食盐能使甲基纤维素发生胶凝。特别夏天高温天气，浆房高温，制作好的CMC糊料存放几个小时，糊料粘度降粘明显。



厂房厂貌

Factory Appearance



我们的仓储

Our warehousing





01

行业经验丰富

公司拥有一支从事相关行业多年的的技术团队

02

产品质量可靠，应用多种领域

公司有自己的实验室我们的产品可应用于多种行业，并积累了丰富的行业经验。



03

生产技术优良，库存充足

拥有多条产品生产线以及良好的生产设备，产品全，选择更多我们拥有独立厂房，库存充足，可接受大量订单

04

售后保障，资质齐全

公司完善的售后服务，及时有效的协助客户处理遇到的问题，公司资质齐全，让客户放心选择我们。

