

碱性电池辅料卡波676 诺誉

产品名称	碱性电池辅料卡波676 诺誉
公司名称	广州博峰化工科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:诺誉 型号:BF-001
公司地址	广州市天河区黄村福元南路4号506房（仅限办公用途）
联系电话	13450495948 13570058159

产品详情

广州博峰化工科技有限公司 厂家低价直销卡波676、936、940、941、980、981、986、u20、u10等一系列产品，发货快质量上乘，希望广大客户来电咨询采购：020-82313301/13450495948 陈小姐

卡波676，白色松散粉末，粘度75000，透光率超强，添加量为0.2-1.0%，不含有毒化学物，是碱性电池辅料的最佳原料，也是洗碗剂（自动洗碗剂）、杀菌消毒用品、衣物洗涤剂、硬表面清洗剂、防霉清洗剂、马桶清洗剂、汽车清洗剂、固体燃料胶的最佳原料

包装：22kg/箱

卡波940高粘度、增粘效果好，多用于外用制剂及化妆品。

卡波940为白色，疏松状；具酸性、吸湿性和微有特殊臭味，能溶于水、乙醇、甘油。

常用浓度为0.1%~3.0%。由于其分子中含大量羧基，故水溶液应特别注意用碱中和后使用，以减少对皮肤、粘膜的刺激。卡波姆的中和剂可用氢氧化钠、氢氧化钾、碳酸氢钾、硼砂、氨基酸类、极性有机胺类如三乙醇胺。月桂胺和硬脂胺可在非极性系统中作中和剂。中和后的卡波姆水凝胶在pH6~11之间最粘稠，如pH<3或pH>12，粘稠度即降低，强电解质存在亦可降低粘度[4]。凝胶不稳定，暴露于阳光下易生长霉菌并迅速失去粘度，加入抗氧剂可减缓反应。

卡波树脂可用作优良的悬浮剂、稳定剂、乳化剂，卡波树脂可用作高级化妆品的透明基质及药用辅料基质，卡波树脂也是最有效的水溶性增稠剂。

卡波树脂的建议用量：一般添加量为0.2至1.0%，大多数情况下0.2至0.5%。卡波树脂的0.2~2.0%用量是作

为乳化剂，卡波树脂的0.2~2.0%用量是作为增稠剂，卡波树脂的0.2~2.0%用量是作为软膏使用，卡波树脂的0.2~2.0%用量是作为凝胶剂。

本产品的加工定制是否，品牌是诺誉，型号是BF-001