

原装诺誉卡波2020 增稠悬浮稳定剂

产品名称	原装诺誉卡波2020 增稠悬浮稳定剂
公司名称	广州市馨雅化工有限公司
价格	.00/吨
规格参数	类别:增稠悬浮稳定剂 牌号:PK2020 产商/产地:诺誉
公司地址	中国 广东 广州市白云区 黄边北路63号嘉禾创意产业园2幢2309单元
联系电话	86 020 36010031 18898882240

产品详情

类别	增稠悬浮稳定剂	牌号	PK2020
产商/产地	诺誉	含量	99 (%)
用途	清澈凝胶、洗发水及高电解质系统中		

卡波也称卡波姆 (carbomer) ，是以季戊四醇等与丙烯酸交联得到的丙烯酸交联树脂，是一类非常重要的流变调节剂，中和后的卡波是优秀的凝胶基质，有增稠、悬浮等重要用途，工艺简单，稳定性好，广泛应用于乳液、膏霜、凝胶中。卡波是美国诺誉公司的招牌菜（前身为美国古立德公司，美国最古老的公司之一），其产品包括carbopol系列流变学调节剂和pemulen系列聚合物乳化剂卡波增稠机理：1、中和增稠通常将卡波中和成盐,使卷曲的分子因电斥力张开而增稠，氢氧化钠和三乙醇胺是常用的中和剂，这也是卡波对离子敏感的原因所在。2、氢键增稠卡波分子作为羧基给予体能与一个或两个以上羟基结合形成氢键而增稠，此中和方法需要时间，常用的羟基给予体为非离子型表面活性剂、多元醇等。卡波的中和剂使用有点技巧，可参阅其产品说明书。常用卡波：carbopol

940：短流变性、高粘度、高清澈度，低耐离子性及耐剪切性，适用于凝胶及膏霜中carbopol

941：长流变性、低粘度、高清澈度，中等耐离子性及耐剪切，适用于凝胶及乳液carbopol etd 2020：丙烯酸酯/c10-30烷基丙烯酸酯交链共聚物，长流变性、低粘度、高清澈度、高耐离子性及耐剪切性，适用清澈凝胶。carbopol aqua sf-1：液体，长流变性、可配制清澈配方，与多种成份具优良的相容性，回酸增稠，可用于表面活性剂体系。carbopol ultrez 21：丙烯酸酯/c10-30烷基丙烯酸酯交链共聚物，短流变性、用于凝胶、洗涤清洁用品、高电解质产品、膏霜、乳液。carbopol ultrez 20：丙烯酸酯/c10-30烷基丙烯酸酯交链共聚物，长流变性、香波、沐浴凝胶、膏霜/乳液、含电解质的护肤、护发凝胶pemulen

tr-1：丙烯酸酯/c10-30烷基丙烯酸酯交链共聚物，增稠型乳化剂、短流变性、用于膏霜、乳液pemulen

tr-2：丙烯酸酯/c10-30烷基丙烯酸酯交链共聚物，增稠型乳化剂、长流变性、用于乳液

公司名称:广州市馨雅化工有限公司

公司网址:www.xinya-chem.com

电话 : 020-36010031 传真 : 020-36010025

联系人:黄先生

手机:13580590166