



新义合成  
XINYIHECHENG

绿色、环保、健康

南京新义合成  
科技有限公司  
XINYIHECHE



合作 · 共赢

梦想起航 / 共创辉煌

INPUT YOUR SLOGAN HERE

# 企业简介 Enterprise profile



南京新义合成科技有限公司是一家集新材料专业研发、生产、销售为一体的技术型公司;下属三家子公司;总部位于江苏南京,生产基地位于江苏溧阳和安徽淮北。

总公司设有民用产品事业部、工业产品事业部、医用辅料事业部。

南京新义合成新材料有限公司生产研发的民用类产品:

甲醛捕捉剂、除醛除味吸附包、除螨剂、墙面防霉剂、透明防水剂、抗涂鸦涂料等环境处理系列;

南京新义合成科技有限公司生产研发的工业类产品:

新型轻型建筑材料;混凝土砂浆添加剂、悬浮剂,减水剂,引气剂、消泡剂、塑性膨胀剂等系列;

涂料添加剂:消光剂、增稠剂;特种粘结剂;特种纳米涂层等工业类产品等系列。

我们公司秉承:绿色、环保、健康的理念;践行民以安为先,安以质为本、质以诚为根。研发出安全环保的产品,为人类创造美好生活!

# 产品介绍 Product introduction

## 胶黏剂系列:

<b>L4:</b>	<p><b>新义合成® L4</b> 是专为纸品粘结而设计的水性乳液，尤其在蛋糕底盒粘结应用广泛，也可应用于木材、棉布、尼龙布、硬纸板、聚氨酯泡沫和一些表面经涂层处理的卡纸。</p> <p><b>固含:</b> 55% <b>PH:</b> 4.0-6.0 <b>粘度 25°C:</b> 4000-6000mPa.s <b>密度 20°C:</b> 约为 1.07g/cm<sup>3</sup></p>
<b>L5:</b>	<p><b>新义合成® L5</b> 是一种改性多功能的水性醋酸乙烯酯-乙烯共聚物乳液，具有出色的伸长率、耐水性和柔性。适用于高速包装纸和包装用粘接剂、皮革-纺织品贴合、海绵-纺织品贴合、家具铝箔复合用粘接剂、建筑防水材料、厚浆型防火涂料等。</p> <p><b>固含 %</b> 55.5±1 <b>粘度 25°C</b> 1000-3300mPa.s <b>成膜温度°C</b> 0 <b>PH</b> 4-6</p>
<b>L6:</b>	<p><b>新义合成® L6</b> 是一种低残余单体，低有机挥发物(TVOC)，低气味的醋酸乙烯-乙烯共聚物乳液，对基材粘结适用性广、耐热性能好，广泛应用于对各类多孔疏松类材料或致密表面材料的粘结，粘接效果牢固并且持久。漆膜柔软，湿粘性强，并且对溶剂和增塑剂的增稠效果明显。适用于印刷/纸品包装用胶粘剂、卷烟用胶粘剂、非常适用于将 PVC、PET 以及 BOPP 薄膜与涂布纸及非涂布纸复合层压。、对多种塑料表面和 UV 涂层和油墨涂布的表面有很好的粘合力。</p> <p><b>固含 %</b> 55±1 <b>粘度 25°C</b> 1500-3500mPa.s <b>成膜温度°C</b> 0 <b>PH</b> 4-6</p>
<b>L7:</b>	<p><b>新义合成® L7</b> 是一种改性多功能的水性醋酸乙烯酯-乙烯共聚物乳液，该乳液具有中高固含量和较低粘度，允许加入中等填充量的填料，与各种颜填料，功能填料兼容性非常好，流动性好。是高粘结强度和良好的柔韧性的完美结合，在各个领域得到了广泛的应用。适用于生产高强度、低吸水率的 A2 级防火铝塑板芯材，它具有高拉伸强度和较低的吸水率、适用于生产编制地毯以及需要较高硬挺度簇绒方块地毯，它具有高粘结强度和良好的柔性、与各种纤维的粘结效果都非常好，比如聚丙烯、聚酰胺、纤维素、聚酯等、可作为塑料类涂层的成膜物使用，比如 PE, PP 等哑面涂层、可作为界面剂使用，比如市面常见的墙固，地固等。</p> <p><b>固含 %</b> 58±1 <b>粘度 25°C</b> 600-2300mPa.s <b>成膜温度°C</b> 4 <b>PH</b> 3-5 <b>与颜料兼容性</b> 优异</p>
<b>L8:</b>	<p><b>新义合成® L8</b> 是一种丙烯酸改性的醋酸乙烯-乙烯乳液，是一种压敏性胶，对聚丙烯(OPP)，聚酯(PET)和 UV 涂料等难粘基材具有优异的粘合力，内聚力极佳。适用于对用于地板覆盖物的各种材料具有良好的粘附性，包括如 PVC、油毡、弹性地板和纺织品地板等、生产压敏胶，如自粘胶带、薄膜、标签、隔音和防静电材料、可作为粘合剂配方中的粘性促进剂。</p> <p><b>固含 %</b> 60±2 <b>粘度 25°C</b> 4000-9000mPa.s <b>成膜温度°C</b> 0 <b>PH</b> 4-6</p>

# 产品介绍 Product introduction

## 胶黏剂系列:

L9:	<p>新义合成® L9 是一种自交联的乙烯-醋酸乙烯共聚物乳液，专门为无纺布和纺织业开发。这种高效的分散体具有较高的干湿强度强度，出色的吸收性能，并具有良好的手感。适用于基材包括纤维素、人造纤维、玻璃纤维和聚酯薄膜。主要应用包括吸收性产品、工业湿巾、女性卫生用品和预湿湿巾</p> <p>固含 % 52±1 粘度 25℃ 小于 1000mPa. s 成膜温度℃ 0 PH 5-7</p>
-----	---

# 产品介绍 Product introduction

## 涂料助剂系列:

<b>增稠剂</b> <b>TT-40:</b>	<p>TT-40 是一种缔合型高分子增稠剂, 可替代涂料中常用的羟乙基纤维素, 增稠效率高, 降低成本。广泛的 PH 使用范围, 不需要调节 PH, 可快速增稠 2. 适用行业广, 可用于粘合剂胶水、涂料等行业 3. 和各种水性助剂相容性好。 4. 可帮助涂料配方体系改善分层, 抑制气泡 5. 环保, 不添加甲醛、APEO。</p> <p><b>化学组成</b> 高分子聚合物 <b>外观</b> 淡黄色至乳白色粘稠液体 <b>固含量 (%)</b> &gt;60%</p> <p><b>PH 值</b> 5.5-7.0</p> <p><b>使用方法</b> 替代羟乙基纤维使用, 在高速阶段加入, 添加量建议 0.1-0.7%, 实际添加量需要自行测试确定。</p>
<b>增稠剂</b> <b>TT-50:</b>	<p>TT-50 是一种高分子乳液增稠剂, 含有酸性基团, 分子量高, 增稠能力强, 防沉降和防霉性好, 可单独或协同其它类增稠剂用于乳胶漆配方中, 与各种乳液的匹配性良好。1. 具有良好的触变性和较高的增稠效率。2. 具有良好的抗流挂性和抗飞溅性。3. 具有良好的耐电解质性能及抱水性能, 能和各种粘合剂配合使用。4. 具有良好的耐热、耐磨、保温、抗老化等化学作用的性能。5. 适用于橡胶型和树脂型压敏胶、内外墙乳胶漆、织物涂层、涂料印花、压敏胶乳液等的增稠。6. 使用时与体系的 pH 无关, 与其它任何的增稠剂都可以并用, 可以设计适度的粘度、粘性。7. 适用范围广, 适用于所有水性物质增稠, 环保产品 (不含 APEO, 不含甲醛)。</p> <p><b>外观</b> 浅黄色粘稠状液体 <b>固含量 (%)</b> 32±1 <b>化学类型</b> 阴离子</p> <p><b>使用方法</b> TT-50 为粘度较高的浅黄色粘稠状液体增稠剂, 可以直接添加, 但需加入后高速搅拌分散, 也可以稀释后再添加使用, 将其用水按照 1:10-1:20 比例进行稀释后, 缓慢添加入体系。基于不同乳液的不同特性及加入量的差异, TT-50 的用量需根据最终产品使用黏度进行调节, 推荐用量为配方质量的 0.5-1.5% (以供货形式计量), 准确的添加量应于调漆前进行预实验加以确定。</p>
<b>增稠剂</b> <b>TT-60:</b>	<p>TT-60 是阴离子丙烯酸碱溶胀型增稠剂, 可以有效改善中、低剪切黏度, 提高涂料防沉降效果。可单独或协同其它类增稠剂用于乳胶漆配方中, 与各种乳液的匹配性良好。1. 具有良好的触变性和较高的增稠效率 2. 具有良好的抗流挂性和抗飞溅性 3. 良好的罐内稳定性 4. 具有良好的热稳定性。5. 良好的抗微生物和酶侵袭性能</p> <p><b>外观</b> 乳白色液体 <b>固含量 (%)</b> 29±1 <b>PH 值</b> 2-4</p> <p><b>化学类型</b> 阴离子型密度 (g/cm<sup>3</sup>) 1.05</p> <p><b>粘度</b> (Brookfield LVT 25°C, 1#转子, 60 rpm) &lt;100cps</p> <p><b>使用方法</b> TT-60 为粘度较低的液体增稠剂, 便于添加。在加入前需先调节体系的 pH 值至 8-9, 再按照 1:1 或 1:2 用水稀释加入。基于不同乳液的不同特性及加入量的差异, TT-60 的用量需根据最终产品使用黏度进行调节, 推荐用量为配方质量的 3-5% (以供货形式计量), 准确的添加量应于调漆前进行预实验加以确定。</p>

# 产品介绍 Product introduction

## 涂料助剂系列:

<b>增稠剂</b> <b>TT-80:</b>	<p>TT-80 是阴离子疏水改性碱溶胀型增稠剂,可以有效改善体系的中、低剪切黏度,可应用于广泛的涂料配方,特别在内墙哑光涂料及哑光罩面清漆中有较好的效果。可单独或协同其它类增稠剂用于乳胶漆配方中,与各种乳液的匹配性良好。</p> <p><b>特点:</b> 1. 极低的气味 2. 良好的流动性和流平性 3. 优异的抗飞溅性 4. 具有良好的热稳定性。 5. 抗微生物和酶侵袭</p> <p><b>外观</b> 乳白色液体 <b>固含量(%)</b> 30±1 <b>PH 值</b> 2-4 <b>化学类型</b> 阴离子型密度(g/cm<sup>3</sup>) 1.05 <b>粘度</b> (Brookfield LVT 25℃, 1#转子, 60 rpm) &lt;100cps</p> <p><b>使用方法</b> TT-80 为粘度较低的液体增稠剂,便于添加。在加入前需先调节体系的 pH 值至 8-9,再按照 1:4 用水稀释慢慢加入。基于不同乳液的不同特性及加入量的差异,TT-80 的用量需根据最终产品使用黏度进行调节,推荐用量为配方质量的 1-2% (以供货形式计量),准确的添加量应于调漆前进行预实验加以确定。</p>
<b>增稠剂</b> <b>TT-90:</b>	<p>TT-90 是阴离子疏水改性碱溶胀型增稠剂,可以有效改善体系的中剪切黏度,有效的改善体系的流动性和流平性。可单独或协同其它类增稠剂用于乳胶漆配方中,与各种乳液的匹配性良好。<b>特点:</b> 1. 极低的气味 2. 良好的流动性和流平性 3. 优异的抗飞溅性 4. 具有良好的热稳定性。 5. 抗微生物和酶侵袭</p> <p><b>外观</b> 乳白色液体 <b>固含量(%)</b> 30±1 <b>PH 值</b> 2-4 <b>化学类型</b> 阴离子型密度(g/cm<sup>3</sup>) 1.05 <b>粘度</b> (Brookfield LVT 25℃, 1#转子, 60 rpm) &lt;100cps</p> <p><b>使用方法</b> TT-90 为粘度较低的液体增稠剂,便于添加。在加入前需先调节体系的 PH 值至 8-9,再按照 1:4 用水稀释慢慢加入。基于不同乳液的不同特性及加入量的差异,TT-90 的用量需根据最终产品使用黏度进行调节,推荐用量为配方质量的 3-5% (以供货形式计量),准确的添加量应于调漆前进行预实验加以确定。</p>

# 产品介绍 Product introduction

## 消光助剂

<p>新义合成® DA-32:</p>	<p>DA-32 是一种高效环保的高分子丙烯酸聚合物消光助剂, 可在水性涂料中替代硅藻土, 气相二氧化硅等, 提高手感, 降低成本, 防沉等, 与各种乳液的匹配性良好。</p> <p><b>特点</b> 1. 消光效率高, 添加量极低 2. 漆膜手感好, 耐水 3. 环保, 不添加 APEO, 甲醛等 4. 对增稠剂有协同作用</p> <p><b>化学组成:</b> 丙烯酸聚合物 <b>外观:</b> 浅黄色粘稠状液体</p> <p><b>固含量 (%):</b> 31-33 <b>离子型:</b> 阴离子</p> <p><b>使用方法</b> 1, DA-32 因粘度较高, 可在涂料前期分散的时候直接添加, 或后期添加, 将其用水按照 1: 15 比列进行稀释后, 缓慢添加。2, 用量需根据最终产品使用光泽进行调节, 推荐用量为配方质量的 0.1-0.5% (以供货形式计量), 准确的添加量应于调漆前进行预实验加以确定。</p>
<p>新义合成® DA-60:</p>	<p>DA-60 是一种高效环保的高分子丙烯酸聚合物消光助剂, 可在水性涂料中替代硅藻土, 气相二氧化硅等, 提高手感, 降低成本, 防沉等, 与各种乳液的匹配性良好, 特别适合用在建筑涂料中哑光罩面清漆。</p> <p><b>特点</b> 1. 消光效率高, 添加量低 2. 漆膜手感好, 耐水 3. 环保, 不添加 APEO, 甲醛等 4. 可降低增稠剂和消泡剂使用量, 降低成本</p> <p><b>化学组成:</b> 丙烯酸聚合物 <b>外观:</b> 乳白色粘稠液体 <b>固含量 (%):</b> &gt;60</p> <p><b>离子型:</b> 阴离子</p> <p><b>使用方法</b> 1, DA-60 因粘度较高, 可在涂料前期分散的时候边搅拌边添加, 高速分散 5 分钟, 或后期添加, 将其用水按照 1: 20 比列进行稀释后, 边搅拌边加入。2, 用量需根据最终产品使用光泽进行调节, 推荐用量为配方质量的 0.1-0.5% (以供货形式计量), 准确的添加量应于调漆前进行预实验加以确定。</p>

# 产品介绍 Product introduction

## 多功能助剂系列:

<b>悬浮剂</b> <b>XY-500:</b>	<p>XY-500 是为解决水分散体的颗粒易沉淀，分层等问题开发的一款新型悬浮剂。</p> <p>XY-500 是有机高分子材料，性能稳定，不同温度环境中具有优异的性能。通过静电排斥和氢键结合共同作用，使水分散体悬浮，不沉淀。</p> <p><b>适用范围:</b> 1、农药悬浮剂 2、化肥悬浮剂 3、涂料防沉剂 4、其它水性分散体颗粒悬浮剂</p> <p><b>使用掺量:</b> 材料重量的 0.5-1.0%</p> <p><b>外观:</b> 灰白色粉体 <b>pH 值 (20℃) (1%)</b> :7.5-9.5</p>
<b>悬浮剂</b> <b>XY-600:</b>	<p>XY-600 是一种以细粉形式供应的水溶性生物聚合物。在混合水中会水合并充当粘度改性剂（具有假塑性/剪切变稀的流变特性），以防止浆料泌水和离析。</p> <p><b>应用范围</b> XY-600 适用于各类高流态的无机粉体，水泥基或石膏基建筑材料，提升浆料的稳定性，降低泌水和离析风险： → 各类无机粉体悬浮液 → 各类自流平砂浆 → 各类地坪砂浆 → 灌浆料和压浆剂 → 防水砂浆 → 耐火浇注料 → 高性能混凝土</p> <p><b>状态:</b> 细粉末 <b>颜色:</b> 白色-淡黄色 <b>干烧失重 (%)</b> : 最大 15</p> <p><b>添加量:</b> 0.1-0.3% (浆料总量)</p>
<b>AMP-95:</b>	<p>AMP-95 是氨的低气味替代品，也是在建筑涂料中是传统中和胺的低成本替代品。它可以提供 pH 值的稳定性，促进颜色的接受度，还可以作为复配剂和辅助分散剂。</p> <p><b>外观,</b> 25℃ 清澈液体 <b>活性成分,</b> % &gt;99 <b>颜色,</b> APHA &lt;50 <b>水份,</b> % &lt;0.5</p>



# 产品介绍 Product introduction

## 混凝土砂浆外加剂系列:

<b>砂浆悬浮剂 SH-F3:</b>	<p>SH-F3 是为解决高流动度砂浆、混凝土容易泌水、砂石沉降等问题开发的一款新型悬浮剂。可保证砂浆或混凝土具有高流动度的同时整体性好、砂石分布均匀。</p> <p><b>特征:</b> SH-F3 有机高分子材料, 具有掺量低、性能稳定。不同 PH 值环境中具有优异的性能。可应用于水泥基、石膏基等不同材料中。</p> <p><b>适用范围:</b> 1、石膏基、水泥基自流平 2、灌浆料、压浆剂等 3、流动性混凝土</p> <p><b>使用掺量:</b> 材料重量的 0.001~0.03%</p> <p><b>外观:</b> 黄色粉末 <b>含水率:</b> ≤3% <b>1%液体 pH 值 (20℃):</b> 7±1</p> <p><b>氯离子含量:</b> ≤ 0.06%</p>
<b>混凝土悬浮剂 SH-F2:</b>	<p>SH-F2 是为解决大流动度混凝土容易泌水、砂石沉降等问题开发的一款新型悬浮剂。可保证混凝土具有高流动度的同时整体性好、砂石分布均匀, 与聚羧酸搭配使用可有效提供泵送效率。</p> <p><b>特征:</b> SH-F2 有机高分子材料, 具有掺量低、性能稳定。不同 PH 值环境中具有优异的性能。可应用于水泥基、石膏基等不同材料中。</p> <p><b>适用范围:</b> 1、泵送型混凝土 2、自密实混凝土 3、其他水泥基产品</p> <p><b>使用掺量:</b> 以外加剂重量计 0.1—0.3%</p> <p><b>外观:</b> 淡黄色粉末 <b>含水率:</b> ≤3% <b>1%液体 pH 值 (20℃):</b> 7±1</p> <p><b>氯离子含量:</b> ≤ 0.06%</p>
<b>引气剂 AE-1450:</b>	<p>引气剂 AE-1450 是一款专用于建筑领域的的专有型表面活性剂的混合物, 与水泥、石膏等各种材料有很好的兼容性。</p> <p><b>特征:</b> AE-1450 具有很好的分散性和工作性。有以下优势: • 起泡速度快、对强度影响小 • 掺量低、气泡稳定性好。 • 钙离子、镁离子性能影响小 • 对其它组分没有负面影响。</p> <p><b>适用范围:</b> • 湿拌砂浆 • 石膏基建筑材料 • 水泥基干混砂浆 • 发泡混凝土</p> <p><b>外观:</b> 白色粉末 <b>含水率:</b> ≤3% <b>1%液体 pH 值 (20℃):</b> 7±1</p> <p><b>氯离子含量:</b> ≤ 0.06%</p>
<b>粉体消泡剂 FS-202:</b>	<p>FS-202 是一款以改性聚醚为主要成分的粉体消泡剂。FS-202 可应用于水泥基砂浆、石膏基砂浆或其他对外观要求较高的砂浆体系中。</p> <p><b>产品特征:</b> FS-202 具有快速的破泡能力和长效的抑泡能力。FS-202 在高流态砂浆体系中可促进砂浆流动度提高, 并且与水泥基、石膏基的其他添加剂有很好的兼容性。<b>固含 %</b> 58±1 <b>粘度 25℃</b> 600-2300mPa.s <b>成膜温度℃</b> 4 <b>PH</b> 3-5 <b>与颜料兼容性</b> 优异</p> <p><b>适用范围:</b> 1、高流态的石膏砂浆; 2、高流态的水泥基砂浆 3、其他水泥或石膏基砂浆</p> <p><b>使用掺量:</b> 砂浆总重的 0.02~0.2%、或根据实际实验数据使用</p>

# 产品介绍 Product introduction

## 混凝土砂浆外加剂系列:

<p><b>粉末聚羧酸石膏减水剂</b> CP1801X:</p>	<p>CP1801X 为针对石膏体系砂浆研制生产而成的聚羧酸减水剂，与天然石膏、脱硫废石膏和磷废石膏等各类石膏均有较好的适应性。</p> <p><b>产品特征:</b> CP1801X 是最新一代针对石膏的聚羧酸减水剂。在高流态石膏基砂浆中有非常快的初始塑化速度、塑化效果、易消泡性以及优异的流动度保持性能。</p> <p><b>适用范围:</b> 1、有砂石膏基自流平砂浆、纯石膏自流平砂浆；2、高流态的石膏砂浆；3、具有高流态的水泥基砂浆</p> <p><b>外观:</b> 淡粉色粉末 <b>堆积密度:</b> 400-700kg/m<sup>3</sup> <b>含水率:</b> ≤3%  <b>10%液体 pH 值 (20℃):</b> 7-9 <b>氯离子含量:</b> ≤ 0.05%</p>
<p><b>粉末聚羧酸水泥基减水剂</b> CP1701X:</p>	<p>CP1701X 为针对特种砂浆研制生产的聚羧酸减水剂，与高铝、硫铝水泥等特种水泥有很好的适应性。同时对普通硅酸盐水泥也有较好的分散能力和保持能力。</p> <p><b>产品特征:</b> CP1701X 是为特种高强度砂浆开发的粉体聚羧酸减水剂。与特种砂浆中膨胀剂、早强剂、消泡剂等均有很好的适应性。CP1701X 具有初始减水高、保持能力强、低引气量、砂浆外观光泽度高等特点。</p> <p><b>适用范围:</b> 1、含有高铝、硫铝水泥等早强型砂浆 2、含膨胀剂、早强剂等的其他水泥基砂浆 3、含特种水泥、膨胀剂的混凝土</p> <p><b>外观:</b> 淡粉色流动性粉末 <b>堆积密度:</b> 400-700kg/m<sup>3</sup> <b>含水率:</b> ≤3%  <b>10%液体 pH 值 (20℃):</b> 7-9 <b>氯离子含量:</b> ≤ 0.06% <b>净浆流动度:</b> ≥200mm</p>
<p><b>石膏缓凝剂:</b></p>	<p>XY SJ 12 是一种新型蛋白类石膏缓凝剂，其特殊分子结构和缓凝机制，使得 XY SJ 12 在低掺量情况下就可以赋予石膏要求的凝结时间，在不同 PH 值环境中均对石膏有良好的缓凝效果，同时保持强度损失低。可以选择 XY SJ 12 与 XY CP900 减水剂复合使用，可以更好的调整石膏砂浆凝结时间和稠度。</p> <p><b>应用范围:</b> 石膏板材生产、石膏基建筑砂浆、石膏基自流平、其他石膏应用领域</p> <p><b>外观:</b> 淡黄色粉末 <b>含水率:</b> ≤3% <b>PH 值:</b> 8 ±0.5</p> <p><b>添加量:</b> 胶凝材料的 0.05-0.5% 受原材料和施工要求等影响，需要事先试验确定</p>
<p><b>防泌水剂</b> SH-W2:</p>	<p>SH-W2 是为解决大流动度砂浆容易泌水、砂易沉降等问题开发的一款具有防泌水性能的产品。可保证砂浆具有高流动度的同时均一性好、不泌水。与聚羧酸减水剂兼容性好，搭配使用可有效弥补聚羧酸敏感性问题的。 <b>适用范围:</b> 1、水泥基、石膏基自流平砂浆 2、无机灌浆料、压浆料 3、其他水泥基产品</p> <p><b>使用掺量:</b> 砂浆重量的 0.05—0.3%</p> <p><b>使用方法:</b> 砂浆生产过程中加入、须保证混合均匀</p> <p><b>外观:</b> 白色粉末 <b>含水率:</b> ≤3% <b>1%液体 pH 值 (20℃):</b> 7±1  <b>氯离子含量:</b> ≤ 0.06%</p>

# 产品介绍 Product introduction

## 混凝土砂浆外加剂系列:

<b>塑性膨胀剂 EP-2:</b>	<p>EP-2 是针对高强无收缩灌浆料、压浆剂、混凝土等开发的一款新型塑性膨胀剂。解决了塑性膨胀剂膨胀时间过早，导致有效膨胀值偏低等问题。特征：EP-2 是一款通用性塑性膨胀剂，具有性能稳定、掺量低、早期膨胀明显、适用范围广等优点。在不同体系中都有很好的膨胀效果。</p> <p><b>适用范围：</b> 1、无收缩灌浆材料、压浆剂等 2、需塑性膨胀的混凝土 3、其他水泥基材料</p> <p><b>掺量：</b> 在材料中适宜用量为 0.0015%—0.01%，并根据试验结果进行调整。</p> <p><b>外观：</b> 黄色粉末 <b>堆积密度：</b> 300-600kg/m<sup>3</sup> <b>含水率：</b> ≤3%</p> <p><b>氯离子含量：</b> ≤ 0.05%</p>
<b>粉末聚羧酸减水剂 CP1901X:</b>	<p>CP1901X 为粉状的聚羧酸减水剂，因生产过程中引入了特殊官能团，具有减水率高、和易性好、适用性广等特点。产品特征：CP1901X 是一款通用性聚羧酸减水剂，CP1901X 性能稳定、适用范围广。在不同 PH 值环境中均有很好的减水效果。可应用于水泥、石膏、粉煤灰等各种体系中。</p> <p><b>适用范围：</b> 1、无收缩灌浆材料、压浆剂、水泥基自流平砂浆等 2、防水砂浆、修补砂浆、保温砂浆及其配套砂浆；3、石膏基自流平、各类石膏砂浆等 4、其他高流态砂浆、混凝土等</p> <p><b>外观：</b> 淡黄色流动性粉末 <b>堆积密度：</b> 400-700kg/m<sup>3</sup> <b>含水率：</b> ≤5%</p> <p><b>氯离子含量：</b> ≤ 0.05% <b>净浆流动度</b> ≥180mm <b>混凝土减水率：</b> ≥25%</p>
<b>粉末聚羧酸减水剂 CP1903:</b>	<p>CP1903 为粉状的聚羧酸减水剂，因 CP1903 自身分子结构使其具有较强的分散性和较高的减水率。产品特征：CP1903 是一款高聚羧酸减水剂，CP1903 因其减水率较高可在低掺量也有很好的减水效果。可应用于水泥、石膏、粉煤灰等各种体系中。</p> <p><b>适用范围：</b> 1、无收缩灌浆材料、压浆剂、水泥基自流平砂浆等 2、防水砂浆、修补砂浆、保温砂浆及其配套砂浆；3、石膏基自流平、各类石膏砂浆等 4、其他高流态砂浆、混凝土等</p> <p><b>使用掺量：</b> 砂浆总重的 0.02% ~ 0.3%</p> <p><b>外观：</b> 白色流动性粉末 <b>堆积密度：</b> 400-700kg/m<sup>3</sup> <b>含水率：</b> ≤5%</p> <p><b>氯离子含量：</b> ≤ 0.05% <b>净浆流动度：</b> ≥210mm <b>混凝土减水率：</b> ≥30%</p>



[WWW.XYZCHEM.COM](http://WWW.XYZCHEM.COM)

## 南京新义合成科技有限公司

Nanjing Xinyi Synthetic Technology Co., LTD

---

Tel: 0086-400-855-1116

Web: [WWW.XYZCHEM.COM](http://WWW.XYZCHEM.COM)

Add: 南京市栖霞区仙林大道181号