

广西三聚氰胺氰尿酸盐

发布日期：2025-09-23 | 阅读量：41

所具有的表面能也越大。11、比热容与热导率比热容是指每公斤物质温度升高1K时所需吸收的热量称为比热容，单位是 $\text{kJ}/(\text{kg}\cdot\text{K})$ 在压强不变的情况下，温度升高1K时所吸收的热量称为定压比热容。热导率过去称为导热系数或热传导系数，反映物质的热传导能力。即在物体内部垂直于导热方向取两个相距25px面积为25px²的平行平面，如果在这两个平面温度相差1K则在1s内从一个平面传导到另一平面的热量就规定为该物质的热导率，其单位为 $\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ 12水分、吸水性、吸油量物质中所含的水分，但不包括结晶水和缔合水。通常用试样原质量与试样失水后质量百分数表示。吸水性是物质吸水程度的量度，也就是在一定的温度下把物质在水中浸泡一定时间所增加的质量百分数。吸油量是一定质量颜(填)料颗粒***表面被油完全浸湿所需油料的数量。13、针入度与针入对比针入度是以标准针在一定的荷重、时间及温度条件下垂直穿入沥青试样的深度来表示，单位为1/10mm非经另行规定，标准针、针连杆与附加砝码的合重为100±，温度25℃，时间为5s针入度愈大表示愈软，即稠度愈小；反之则表示愈硬，即稠度愈大。测定蒸发损失后样品的针入度与原针入度之比乘以100之后，所得的百分比。温州星亿化工有限公司为您提供三聚氰胺氰尿酸盐，期待您的光临！广西三聚氰胺氰尿酸盐

型号MC品牌银光玉用途PBT阻燃剂有效物质含量(%)产品规格优级品主要用途尼龙CAS37640-57-6氰尿酸三聚氰胺(mc)化学式 $\text{C}_6\text{H}_9\text{N}_9\text{O}_3$ 分子量cas号码：37640-57-6产品分类mc15/mc25/mc50性状：白色粉末，无毒、无味、有滑腻感；不溶于水和大部分有机溶剂。用途：作为适用于尼龙的无卤型添加剂，氰尿酸三聚氰胺尤其适合于尼龙6和尼龙66这两种纯尼龙使用，单独添加8%至12%可以达到ul94v0阻燃等级；与合适的协效剂共用，可用于聚酯、聚氨酯泡沫、环氧树脂、聚苯乙烯、聚烯烃；它亦可作为润滑剂使用。特点：1. 颜色稳定、电性能好；2. 颗粒分布均匀保证了mc在尼龙中的充分分散和细腻的表面性能；3. 符合环保要求。包装：按照客户要求。生产规模：3000吨/年。贮运：轻搬轻放，密封保存，切勿受潮。台州三聚氰胺氰尿酸盐阻燃剂温州星亿化工有限公司为您提供三聚氰胺氰尿酸盐，有需求可以来电咨询！

dec.)分子式 $\text{C}_6\text{H}_9\text{N}_9\text{O}_3$ 分子量90精确质量150.0701氰尿酸三聚氰胺毒性和生态氰尿酸三聚氰胺毒性英文版氰尿酸三聚氰胺安全信息海关编码3207100000氰尿酸三聚氰胺合成线路三聚氰胺108-78-1~99%氰尿酸三聚氰胺37640-57-6文献WO2006/40289A1,;Page/Pagecolumn14;[4,6-bis(4-氨基-2,4,6-三羟基-1,3,5-三嗪-2-基)苯]型号MC品牌银光玉用途PBT阻燃剂有效物质含量(%)产品规格优级品主要用途尼龙CAS37640-57-6氰尿酸三聚氰胺(mc)化学式 $\text{C}_6\text{H}_9\text{N}_9\text{O}_3$ 分子量cas号码：37640-57-6产品分类mc15/mc25/mc50性状：白色粉末，无毒、无味、有滑腻感；不溶于水和大部分有机溶剂。用途：作为适用于尼龙的无卤型添加剂，氰尿酸三聚氰胺尤其适合于尼龙6和尼龙66这两种纯尼龙使用，单独添加8%至12%可以达到ul94v0阻燃等级；与合适的协效剂共用，可用于聚酯、聚氨酯泡沫、环氧树脂、聚苯乙烯、聚

烯烃；它亦可作为润滑剂使用。特点：1. 颜色稳定、电性能好；2. 颗粒分布均匀保证了mc在尼龙中的充分分散和细腻的表面性能；3. 符合环保要求。包装：按照客户要求。生产规模：3000吨/年。贮运：轻搬轻放，密封保存，切勿受潮。

各向同性)介质中光速比值的物理量。光的速度因介质不同而异，当光从一种透明介质进入密度相异的另一种透明介质时，由于速度改变，在其进行方向上发生改变，故称为折射。光入射角的正弦与折射角的正弦比，或光线通过真空时与通过介质时的速度比，就是折射率。一般表示的折射率 n 是指光由空气进入任一介质的数值。通常所指的折射率是采用钠黄光(D线)，如在20℃时测定的，则为 n_D^{20} 。闪点、燃点、自燃点闪点又称燃闪点，表示可燃性液体性质的指标之一。是指可燃性液体加热到其液体表面上的蒸气压和空气的混合物与火焰接触发生闪火时的最低温度。闪燃通常为淡蓝色火花，一闪即灭，不能继续燃烧。闪燃往往是发生火灾的先兆。测定闪点有开口杯法和闭口杯法，一般前者用于测定高闪点液体，后者用于测定低闪点液体。燃点又称着火点，表示可燃性液体性质的指标之一。是指可燃性液体加热到其表面上的蒸气与空气混合物与火焰接触立即着火仍能继续燃烧的最低温度。易燃液体的燃点高于闪点1~5℃。闪点愈低，燃点与闪点之间差别愈小。自燃点是指可燃性物质在没有接触明火就能引起着火的最低温度，称为自燃点。自燃点越低，着火的危险性越大。温州星亿化工有限公司为您提供三聚氰胺氰尿酸盐，欢迎您的来电哦！

《分子复合三聚氰胺氰尿酸盐阻燃剂及其制备方法和用途》是四川大学于2003年8月26日申请的发明专利，该专利的申请号为，公布号为CN1515615授权公布日为2004年7月28日，发明人是王琪、刘渊、陈英红、卢灿辉、华正坤。[1]分子复合三聚氰胺氰尿酸盐阻燃剂及其制备的方法和应用，其特点是将复合剂10~300份、水100~2000份，加入带搅拌器、温度计的反应釜中，于温度50~130℃使之完全溶解，然后依次加入阻燃增效剂0~300份、三聚氰胺50~100份和氰尿酸50~110份，于温度50~150℃搅拌反应5分钟~2小时，反应过程中可补加水100~1000份，获得分子复合三聚氰胺氰尿酸盐的白色乳状液或粘稠膏状物；或者将上述份数的复合剂、三聚氰胺、氰尿酸预混合后再加入到100~1000份的水中，按上述设备和反应条件制得同样的产物，将上述白色乳状液或粘稠膏状物经过滤或离心分离、干燥、粉碎后获得—500微米的粉末状产品。该产品可作聚合物的阻燃剂，或者与其他阻燃剂一起配合使用。[2]2016年12月7日，《分子复合三聚氰胺氰尿酸盐阻燃剂及其制备方法和用途》获得第十八届中国**金奖。三聚氰胺氰尿酸盐MCA是80年代初由日本开发的多功能精细化学品。温州星亿化工有限公司是一家专业提供三聚氰胺氰尿酸盐的公司，有想法可以来我司咨询！工业级三聚氰胺氰尿酸盐阻燃剂

温州星亿化工有限公司致力于提供三聚氰胺氰尿酸盐，有想法可以来我司咨询！广西三聚氰胺氰尿酸盐

其中复合剂为三乙醇胺、双氰胺、淀粉、丙三醇、山梨醇、甘露醇、原材料、二缩原材料和/或葡萄糖中的至少一种。《分子复合三聚氰胺氰尿酸盐阻燃剂及其制备方法和用途》中所用阻燃增效剂为磷酸、焦磷酸、聚磷酸铵、磷酸三苯酯、三聚氰胺磷酸盐、红磷、硫酸铵、磷钨酸、硅钨酸、硼酸锌、十溴联苯醚和/或三氧化二锑都是本领域的技术人员公知的技术，可以配合使用，

其前提条件是这些阻燃增效剂对《分子复合三聚氰胺氰尿酸盐阻燃剂及其制备方法和用途》的实现及《分子复合三聚氰胺氰尿酸盐阻燃剂及其制备方法和用途》优良效果不产生不利影响。分子复合三聚氰胺氰尿酸盐的制备方法：在反应釜中，将复合剂10~300份溶于100~1000份的水中，再加入阻燃增效剂0~300、三聚氰胺50~100份和氰尿酸50~110份，于温度50~150℃搅拌反应5分钟~2小时，反应过程中可补加100~1000份水，反应完后得到分子复合三聚氰胺氰尿酸盐的白色乳状液或粘稠膏状物；或者将上述份数的复合剂、三聚氰胺、氰尿酸预混合后，再加入到100~1000份的水中，按上述设备和反应条件同样制得分子复合三聚氰胺氰尿酸盐的白色乳状液或粘稠膏状物，经过过滤或离心分离、干燥、粉碎的粉末产品可直接作为阻燃剂。广西三聚氰胺氰尿酸盐

温州星亿化工有限公司汇集了大量的优秀人才，集企业奇思，创经济奇迹，一群有梦想有朝气的团队不断在前进的道路上开创新天地，绘画新蓝图，在浙江省等地区的化工中始终保持良好的信誉，信奉着“争取每一个客户不容易，失去每一个用户很简单”的理念，市场是企业的方向，质量是企业的生命，在公司有效方针的领导下，全体上下，团结一致，共同进退，**协力把各方面工作做得更好，努力开创工作的新局面，公司的新高度，未来温州星亿化工供应和您一起奔向更美好的未来，即使现在有一点小小的成绩，也不足以骄傲，过去的种种都已成为昨日我们只有总结经验，才能继续上路，让我们一起点燃新的希望，放飞新的梦想！