

基于诺威达自己生产的各种性能不同的 CPVC 树脂，并结合我们成熟的配方工艺，制得了粉末及颗粒状混配料。他们可以直接在挤出或注塑工艺下进行加工制得高性能的管材，管件，阀门，片材，棒材等制品。



#### 用诺威达生产的 CPVC 混配料制得的管材管件具有如下优点

- 1、氯化聚氯乙烯管的拉伸强度、弯曲强度、弯曲模量和承压能力都高于聚乙烯管、聚氯乙烯管和聚丙烯管。
- 2、耐化学腐蚀性、耐热性和耐候性高于聚氯乙烯管。
- 3、输送饮用水时不受水中氯气影响，保证饮水质量。
- 4、阻燃性优良，燃烧时不产生滴落，燃烧扩散慢，不产生有毒气体。
- 5、柔韧性好，安装方便，用溶剂即可连接。



山东诺威达化学

**技术指标及规格**

检测项目	单位	6xxx01x	6xxx01x	6xxx01x	8xxx02x	8xxx02x	6xxx01x	8xxx02x	检测方法
外观	--	粉末	粉末	粉末	颗粒	颗粒	橙色粉末	橙色颗粒	
表观密度	%	0.60-0.64	0.60-0.64	0.60-0.64	--	--	0.60-0.64	--	GB/T20022-2005
维卡软化点	°C	≥115	≥112	≥108	≥104	≥100	≥112	≥103	GB/T1633-2000
拉伸强度	Mpa	≥52	≥50	≥48	≥52	≥50	≥52	≥50	GB/T1040.2-2006
拉伸模量	Mpa	≥2500	≥2480	≥2420	≥2500	≥2480	≥2480	≥2480	GB/T1040.2-2006
断裂伸长率	%	≥30	≥30	≥30	≥28	≥28	≥32	≥30	GB/T1040.2-2006
简支梁冲击强度	KJ/m2	≥22	≥18	≥16	≥15	≥12	≥20	≥15	GB/T1043.1-2008
氧指数		≥50	≥50	≥50	≥50	≥50	≥50	≥50	GB/T2406.1-2008
热稳定时间	Min	≥25	≥25	≥25	≥25	≥25	≥25	≥25	转矩流变仪法
比重	g/cm3	1.45-1.50	1.45-1.50	1.45-1.50	1.45-1.50	1.45-1.50	1.45-1.50	1.45-1.50	GB/T1033.1-2008
应用		冷热水管 工业管	冷热水管 工业管	冷热水管 工业管	管件 阀门	管件 阀门	消防系统 喷淋管道	消防系统 管件阀门	

**备注：**以上是通用指标，我们可以根据客户要求进行调整。



www.novistagroup.com    info@novistagroup.com    0086-536-8206760

以上信息及数据由诺威达化学实验室提供。未经授权，不得随意转用。对于任何侵权，我司将采取法律手段维护权益。另外，以上实验室数据只作为生产加工的指导参考，具体性质及添加量需根据客户实际配方和设备及加工情况进行调整，不作为最终实用参考。对于盲目使用此数据进行加工而造成的损失，我方不承担责任。

## 包装与规格

本品用纸塑复合袋或 PP 塑编袋包装，每袋净重  $25\pm 0.1\text{Kg}$ 。

## 贮存和运输

本品应贮存在干燥通风的库房内，防止日晒和受潮。运输必须用清洁和有遮盖物的运输工具，防止日晒、雨淋和受热。其他操作请参照厂家提供的 SDS 指示。

---

如有任何问题，请联系我公司技术服务人员进行沟通。联系电话：+86-536-8206760