

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

	Unit	CEX-01C	CEX-01CF	CIN-02C	测试方法
外观		Powder	Powder	Granule	
维卡温度	°C	≥110	≥112	≥103	GB/T 1633 (EqvISO306) ASTM D1525
拉伸强度	Mpa	≥52	≥52	≥50	GB/T 1040 (Eqv ISO527) ASTM D638
拉伸模量	Mpa	≥2800	≥2800	≥2500	GB/T 1040 (Eqv ISO527) ASTM D638
简支梁缺口冲击强度	KJ/m ²	≥12.0	≥12.0	≥8.5	GB/T 1843 (Eqv ISO180) ASTM D256
氧指数		≥50	≥50	≥50	GB/T 2406.1-2008
比重	g/cm ³	1.45-1.65	1.45-1.65	1.45-1.65	GB/T 1033 (EqvISO1183) ASTM D792
应用		冷热水管; 化工及工业管	消防喷淋管	管件阀门	

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±0.1Kg。



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。

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