

双欣1799 内蒙古2099 聚乙烯醇2499 双欣2699 皖维2699 塑料橡胶化妆品原料

产品名称	双欣1799 内蒙古2099 聚乙烯醇2499 双欣2699 皖维2699 塑料橡胶化妆品原料
公司名称	广州叶互生化工有限公司
价格	18.00/千克
规格参数	品牌:双欣 CAS号:9002-89-5 包装:25KG/包
公司地址	广州市天河区圃兴路55号2层(部位:二层D11)(仅限办公)
联系电话	020-89850995 19802099234

产品详情

聚乙烯醇PVA为外观为白色或微黄色颗粒或粉末状，是一种用途相当广泛的水溶性环保型高分子聚合物，性能介于塑料和橡胶之间，具有较好的水溶性、粘接性、皮膜柔韧性、平滑性、耐油性、耐溶剂性、保护胶体性、气体阻绝性、耐磨以及热稳定性。产品信息：产品名称:聚乙烯醇CAS号:9002-89-5产品品牌:双欣/皖维外观:白色或微黄色颗粒产品级别:工业级PVA是一种白色或微黄色颗粒（或粉状），是一种安定、无毒的水溶性高分子，水是PVA的良好溶剂，在实用的观点来看，水也是有效的溶剂。PVA具有良好的造膜性，这形成的膜具有优异的接着力，耐溶剂性，耐摩擦性，伸张强度与氧气阻绝性，因为PVA同时拥有亲水基及疏水基两种官能基，因此PVA具有界面活性的性质，所以PVA可以做为高分子乳化，悬浮聚合反应时的保护胶体，以上这些特有的性质使PVA广泛的应用在各行各业。PVA的主要性质是由分子的醇解度和聚合度而决定的，并具有如下性质：1、水溶性：易溶于水，不溶于几乎所有的有机溶剂。2、水溶液的粘度：PVA水溶液的粘度是随聚合度和温度以及溶液浓度变化而变化的。3、成膜性：PVA的水溶液易成膜，其皮膜有优异的抗拉强度和耐磨强度等物理性质。4、吸湿性：PVA的皮膜有较低的吸湿性，而且吸湿性随温度的变化也比其他水溶性高分子小。5、耐药性耐油性：PVA具有很强的耐弱酸和弱碱性，另外还有非常优异地的耐油脂性。

产品用途：主要应用于纤维加工原料、缩丁醛树脂原料、纺织浆料、纸用表面施胶、颜料载体、纸用粘结剂、建筑涂料粘结剂、建材粘结剂、薄膜、醋酸乙烯乳液聚合稳定剂、PVA橡胶等方面。

应用范围：粉体化学建材、粘合剂、纤维加工行业、聚合分散剂、化妆品、医药、陶瓷、造纸。产品应用：1、粘合胶及粘合剂：粘着力好；与粘土等并用时可使初期的粘着力增大，并使干燥的速度加快；耐油性好；薄膜强度好；品质不会因时间长而发生变化。可用于荧光体（彩色电视显像管）、文具胶水、

纸品粘合、木器粘合、无机材料（铁酸盐、人造锆、矾土）粘合。2、纤维用浆料：薄膜形成性能好，有柔软而强韧的抗张力和弹性等特点。还富有耐摩擦性、牵连性、平滑性、羽毛效果好的特点。并且与淀粉浆料相比，不必担心腐败变质，霉变的情况也很少发生。3、造纸行业：可用于表面涂覆与上光，可显著改善耐酯性、抗溶剂及抗水性，并可产生更高的织物强度。还可在涂料系统中用作黏合剂，用作光学抛光剂的载体。4、聚合剂：用作有效的分散剂或稳定剂。它们主要用作保护性的胶体，并且在浓度非常低的情况下可增强乳化作用。5、聚乙烯醇在其他许多工业应用中都可发挥作用，譬如PVA海绵、塑料、包装材料、洗涤日化、化妆品、陶瓷、水溶性膜、可剥离涂层及非织品的临时粘合剂。这些产品还可用于各种建筑材料，如腻子 and 灰泥。包装和储存：包装25公斤/复合纸袋