

PVPK30PVPK90

产品名称	PVPK30PVPK90
公司名称	杭州巨和化工有限公司
价格	50.00/千克
规格参数	品牌:巨和 型号:K30
公司地址	杭州经济技术开发区阳光星城1幢1202室（注册地址）
联系电话	057188930783 13588425597

产品详情

PVPK30 产品特性：

聚乙烯吡咯烷酮（简称PVP、聚维酮）为白色粉末，无毒、无味，无刺激；易溶于水、醇、胺等多种溶剂，难溶于酮或醚等。

溶解性：PVP是水溶性高分子，既能与水互溶，又能溶解于许多醇、羧酸、胺类、等溶剂。

成膜性：PVP具有非常好的成膜性，PVP溶于某些溶剂如水、甲醇、乙醇等中可以浇注或涂布成膜。

吸水性：PVP具有较强的吸水性和保湿性，常用于各种日化产品中。**分散性和增溶性：**小分子的PVP有良好的分散作用，防止颗粒相互聚集而沉淀。PVP可增加许多物质在水溶液中的溶解度。

聚乙烯吡咯烷酮PVP主要应用：

1.医药主要用途:

医药级聚乙烯吡咯烷酮（聚维酮K30）为国际倡导的三大常用辅料之一，可用做片剂、颗粒剂的粘结剂、外用膏剂的粘合剂、胶囊的助流剂；聚维酮K30（PVPK30）已获得国家医药管理部门的批准正式上市。公司同时供应带批准文号的聚维酮K30（准字号）。

2.化妆品行业主要用途：

聚乙烯吡咯烷酮系列(PVPK30、K90)在化妆品工业可用作成膜剂，增稠剂，润滑剂及粘合剂，用于喷发剂、摩丝、定发凝胶、定发液；在护肤用品及染发剂、修饰剂、香波、唇膏、除臭剂、防晒剂、牙膏等方面。

3. 纺织印染行业用途：

利用PVP与不同染料结合能力的差异，可用作局部防沾污剂和净洗剂。在掺合PVP的工艺中，使它均匀分布于纤维中，可大大减低染色后织物的色差，提高染料在织物上的附着力。得到色泽均匀，耐光耐热不易褪色的纺织染色品，起到匀染的作用。PVP与不同染料的结合能力时有差异的，利用这一性质，对聚酰胺纤维、聚丙烯纤维进行防染法印花时，可用PVP作局部防染剂，得到图案鲜明、轮廓清晰的印花织物，起到防沾污作用。

4. PVPK30在油墨、石墨行业的应用：

PVP具有好的黏结性能，可作黏合剂，用于墨水、油墨可使书写和印刷的字迹牢固地附着于纸张上而不宜脱落和褪色。PVP对无机颜料、有机颜料分散体有良好地分散稳定效果，用于墨水和油墨可得到均一地分散体系，不宜沉淀，不堵塞钢笔和各类喷嘴，得到的字迹深浅均匀一致。而且PVP具有不挥发性，其作用和功能持久，尤其是印刷或打印设备长期停止运行也不会堵塞喷嘴，具有流畅的重复喷射书写性能。

5.其他行业，聚乙烯吡咯烷酮（PVP）还广泛用于：

涂料、油漆、油墨中作分散剂、增稠剂。

农业中可作为种衣剂，作用于作物或其他植物种子的表面处理。

办公用品可作为打印机色带，油墨，石墨，墨水增稠剂、润滑剂、分散剂，固体胶、胶黏剂原料,造纸等。

水处理行业中可作为水处理膜（中空纤维超滤膜、砭、聚砭）的致孔剂。

电子电池行业。

皮革行业等等。

产品质量符合USP26/CP2010/EP等药典标准。

包装：25千克/桶