

PVPK30 PVPK90免费寄样

产品名称	PVPK30 PVPK90免费寄样
公司名称	杭州巨和化工有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:巨和 型号:K30K90 中国浙江:杭州
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，PVPK90（化学名聚乙烯吡咯烷酮或简称聚维酮、PVP）简介：

CAS NO：9003-39-8，PVPK30通常为白色粉末，平均分子量大约4万左右，PVPK90分子量大约130万，由单体NVP聚合而成的非离子型高分子聚合物，易溶于水、醇等溶剂，溶解微黄至无色液体，无毒无味无刺激。

其可作为制药辅料粘合剂，纺织印染匀染剂、净洗剂、防沾污剂，化妆品成膜剂、增稠剂，油墨分散稳定剂，是常用的化工助剂之一。随着科学技术的进一步发展，PVP的应用领域越来越广泛，已在建材、电镀、纤维等行业得到应用。

在纺织印染行业应用：

PVPK30与不同染料的结合能力是有差异的，利用这一性质，可用PVP作局部防染剂，得到图案鲜明、轮廓清晰的印花织物。以PVP和硅铝酸钠为主要成分的印染工业用净洗剂具有明显高于不含PVP的净洗剂的净洗能力，而且可防止净洗过程中颜色的转移或白地沾污。

在化妆品、日化行业应用：

PVPK30，PVPK90在护肤品、护发等产品（摩丝、啫喱、发蜡、牙膏）中无毒无刺激，有成膜粘合保湿分散的作用，以其优异的表面活性得到广泛应用。

在制药中的应用：

PVPK30（聚维酮K30）在制药行业通常作为片剂、颗粒剂的粘合剂，使用K30作为粘合剂的片剂具有不易开裂的特点，添加量一般为0.5-5%，是最为常用的辅料之一。

在油墨行业应用：

PVPK30在油墨、墨水中可以起到分散的作用，使油墨、墨水体系均匀稳定，不堵各类喷嘴，字迹能很好的附着于纸面而不褪色。

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。

产品质量符合工业级/USP26/CP2020/EP等药典标准。

包装：25千克/桶

储存：密封、遮荫