

连云港荣禾聚维酮 聚乙烯吡咯烷酮 pvp-k17

产品名称	连云港荣禾聚维酮 聚乙烯吡咯烷酮 pvp-k17
公司名称	连云港荣禾新材料科技有限公司
价格	.00/KG
规格参数	品牌:荣禾 型号:k17 产地:江苏
公司地址	连云港市东海县牛山街道徐海中路125-29号（注册地址）
联系电话	0518-87803889 15351873389

产品详情

聚乙烯吡咯烷酮（PVPK均聚系列）

化学名称:聚乙烯吡咯烷酮CAS 号:9003-39-8分子式： $(C_6H_9NO)_n$

性质：白色粉末及水溶液，易溶于水及多种有机溶剂，适用于化妆品工业，表面活性剂业，医药工业及其他工业用途。规格：

工业级

品名

K值

残单%

水分%

灰分%

固含量%

PH值 (10%水溶液)

K15(粉)

12-18

< 0.1

< 5.0

< 0.02

> 95

3-7

K15 (溶液)

-

40 ± 1

7-10

K30 (粉)

27-33

K30 (溶液)

30 ± 1

5-8

K90 (粉)

88-96

5-9

K90 (溶液)

90-103

20 ± 1

7-10.5

医药级

硫酸盐

PH值（5%水溶液）

氮含量N%

醛%

重金属%

（以Pb计）

胂

（PPM）

过氧化（PPM

）

K15

11.5-12.8

< 0.05

< 0.001

< 1

< 400

K17

15-19

K30

27-32

K90

81-97

应用：

化妆品工业：

PVPK系列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、摩斯、定发凝胶、定发液

；在护肤用品以及染发剂、修饰剂、香波、唇膏、除臭剂、防晒剂、牙膏等方面，极适用作辅助剂。

医药工业：

PVPK30（医药级）是药用合成新辅料之一，可用作片剂、颗粒的粘结剂、注射剂的助溶剂、胶囊剂的助流剂、液体制剂及着色剂的分散剂、酶及热敏药物的稳定剂、难溶药物的共沉淀剂、眼药的去毒剂及润滑剂等，采用PVP为辅料的药物已有上百种。

其他工业用途：

悬胶剂、分散剂及乳化剂 油漆及涂料 塑胶、树脂 玻璃纤维 油墨、墨水 粘合剂 压片助剂
生产药水胶布

电视显象管 纸张助剂 消毒剂 膜制孔剂等