

台湾集团CCP聚乙烯醇BP-17

产品名称	台湾集团CCP聚乙烯醇BP-17
公司名称	北京东方石油化工有限公司（广州办事处）
价格	.00/吨
规格参数	
公司地址	广州市天河区东圃镇华城大厦311
联系电话	020-82522449

产品详情

本公司代理产品：

新加坡、日本可乐丽：PVA-105 / PVA-117 / PVA-124 / PVA-205 / PVA-217 / PVA-224

台湾长春：BP-05 / BP-17 / BP24 / BP26

四川川维：05-88(088-05) / 17-88(088-20) / 24-88(088-50) / 17-99A(098-27)

内蒙古双欣：17-99L / 20-99L / 24-99L / 26-99L 产品简介 聚乙烯醇是一种白色或者微黄色颗粒或粉状无毒的水溶性高分子。水是聚乙烯醇良好的溶剂，在使用的观点来看，水也是唯一有效的溶剂。聚乙烯醇具有良好的造膜性，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。因为聚乙烯醇同时拥有亲水基和疏水基两种官能团，因此聚乙烯醇具有界面活性的性质。所以聚乙烯醇可作为高分子乳化、悬浮聚合反应时的保护胶体。以上这些特性使聚乙烯醇广泛的应用在各行各业。产品用途 1.纺织行业应用：（1）经纱上浆剂（2）树脂整理加工（3）网版印花机暂时粘结剂

（4）不织布粘结剂 2.造纸行业应用：

（1）纸品粘结 （2）再湿粘结 （3）纸品表面上胶

（4）纸品颜料涂布 （5）纸品内部上胶成为湿强上胶 3.合板、木器行业

4.聚醋酸乙烯乳胶、聚氯乙烯、聚苯乙烯制造行业 5.建筑行业 6.聚乙烯醇海绵、研磨材料、砂纸制造行业

7.包装材料制造行业 8.印刷制版行业 9.变性聚乙烯醇制造行业 10.陶瓷电子材料制造行业 11.陶瓷行业

12.电镀、电解行业 BP-26粘度(cps):50~58 碱化度(mole%)86~89 挥发份(wt%以下):5

灰份(wt%以下):0.5 PH值5~7 平均聚合度(DP)2500~2650 分子量(MW)124000~13000

0 BP-24粘度(cps):44~50 碱化度(mole%)86~89 挥发份(wt%以下):5 灰份(wt%以下):0.

5 PH值5~7 平均聚合度(DP)2400~2500 分子量(MW)118000~124000 BP-17粘度(cps):

21~26 碱化度(mole%)86~89 挥发份(wt%以下):5 灰份(wt%以下):0.5 PH值5~7

平均聚合度(DP)1700~1800 分子量(MW)84000~89000 BP-05粘度(cps):5~6 碱化度

(mole%)86~89 挥发份(wt%以下):5 灰份(wt%以下):0.5 PH值5~7 平均聚合

度(DP)550~650 分子量(MW)27000~32000