

上海影佳冷溶型聚乙烯醇PVA粉末YP-217 1788(图)

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 上海影佳冷溶型聚乙烯醇PVA粉末YP-217 1788(图) |
| 公司名称 | 上海影佳实业发展有限公司 |
| 价格 | 14.00/kg |
| 规格参数 | 粘度:20-26MPA.S 灰分:0.2%-0.5% 挥发分:2%-5% |
| 公司地址 | 上海市松江区影佳路55号 |
| 联系电话 | 02157770128 17317720738 |

产品详情

上海影佳实业YP聚乙烯醇粉末

冷溶型聚乙烯醇粉末POLYVINYL ALCOHOL POWDER

聚乙烯醇PVA1788粉末

影佳实业公司聚乙烯醇粉末是选用石油乙烯法生产的聚乙烯醇为原料，主要厂家有中国石化、台湾长春聚乙烯醇，经过液氮冷冻粉碎加工而成，其优点1.水溶性比电石乙炔法生产的聚乙烯醇好，100%溶解无颗粒，2.水溶液透明度高，3.出胶率高、粘度大，4.气味低，基本无刺鼻的气味。

TEL :17317720738 石先生

影佳聚乙烯醇PVA1788粉末介绍

聚乙烯醇PVA1788粉末是精选优质的台湾长春聚乙烯醇BP-17，以液氮为介质，在低温环境下粉碎加工而成，是一种水溶性环保型高分子聚合物，具有很好的成膜性能、乳化性能、粘结性能。它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及疏水基两种官能基，因此具有界面活性的物质，所以聚乙烯醇可以作为高分子乳化，悬浮聚合反应时的保护胶体。

影佳聚乙烯醇PVA1788粉末性能指标

| 粘度 (mpa.s) | 醇解度 | 挥发分(%) | 灰分(%) | PH值 | 聚合度 | 分子量 | 目数 |
|------------|-----------|--------|-------|-----|-----------|-------------|--------------|
| 23.0~27.0 | 86.0-90.0 | 7.0 | 0.5 | 5-7 | 1650~1850 | 72600~81400 | 20、40、80、100 |

影佳聚乙烯醇PVA1788粉末物化性质

水溶性：常温下易溶于水，水溶液透明。无毒无害，安全环保。

耐化学性：在常温下，其水溶性的PH值在5-7左右，粘度稳定，几乎不受弱酸、弱碱或有机溶剂（酯、酮、高级醇、烃类）的影响，耐油性极高。

混溶性：其能与淀粉、合成树脂、纤维素的衍生物及各类表面活性剂均能相互混溶且有较好的稳定性