

DS : 1.0高取代度阳离子淀粉

产品名称	DS : 1.0高取代度阳离子淀粉
公司名称	兰州大力化工科技有限公司
价格	面议
规格参数	型号:DL-YR-1.0 应用范围:高端造纸、污水处理、纺织印染等
公司地址	甘肃省兰州市安宁区经济技术开发区16号(科技产业孵化园综合楼105-2室)
联系电话	13669319296

产品详情

高取代度阳离子淀粉：在造纸中可用于中高端纸品的助留剂、助滤剂和干、湿增强剂等；在污水处理中当取代度达到0.8以上时，可以高效吸附污水中的活性物质，能够逐渐取代有机合成的化学吸附剂，减少二次污染。

根据性能测试和预研，产品具有如下的比较优势：

- (1) 取代度高，在现在工艺及生产设备中最高取代度可以达到1.0以上，产品性能优良；
- (2) 助留率高，在高强纱管纸板中有良好的助留作用，能有效提高纤维留着率；
- (3) 助滤率高，可使耐破指数、抗张指数及裂断长提高50%以上；
- (4) 过网性佳，能够满足各种规格丝网印刷要求；
- (5) 吸附性强，在取代度提高以后，其吸附性也呈现出线性提高的趋势；
- (6) 性价比高，经过工艺和流程优化，生产时间大大缩短，可节省成本40%左右；
- (7) 溶解性好，取代度在0.3以上时可室温下与水在低速搅拌情况下快速溶解，制糊方便，节约时间；
- (8) 稳定性好，在空气中放置24小时后不变质、无异味，综合性能无明显变化；
- (9) 相容性好，可与其它配料混合使用；
- (10) 耐碱性强，可广泛用于涤纶等化纤织物的碱性印染、烂花印染工业；
- (11) 绿色环保，使用时无需添加甲醛等防腐剂，可减少产品污染和化学品含量超标；

(12) 应用广泛，还可做为)作为胶乳、合成树脂、烷基乙烯酮二聚物等的固定剂和乳化剂，以及中性施胶剂的分散剂。

本产品的型号是DL-YR-1.0，应用范围是高端造纸、污水处理、纺织印染等