

氧化法酸解大豆蛋白（甲醛捕捉剂）

产品名称	氧化法酸解大豆蛋白（甲醛捕捉剂）
公司名称	山东诸城市爱瑞克环境科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东潍坊市诸城市繁荣西路
联系电话	0536-2165528 13964604557

产品详情

甲醛捕捉剂各型号产品基本使用方法如下，如有例外工艺需个别设计。另外，对大客户我公司可免费设计环保树脂胶生产配方（E0\无醛级\F \CARB P2 ），可降低生产成本，提高各项理化性能指标。

ARK-100型

用于人造板生产企业，在人造板生产调胶时直接加入，用量为3%—10%左右，能显著降低甲醛释放量，并能提高耐水性。

注意：添加ARK-100后，脲醛树脂中游离醛降低，可适当添加酸性固化剂促进树脂固化或提高预压性能。

ARK -200 型

用于环保脲醛树脂生产，在脲醛树脂反应终点粘度合格后，加百分比浓度为20%-25%的氨水（缓慢加入），用量2%-3%，调PH值=8.0-8.5之间，此时温度降至80 -85 ，加入2%-5%的ARK-200，反应30分钟，调PH值=8.0-8.5，即可降温化验出料。

ARK -300 型

粘度达到要求后用氢氧化钠调PH值先调的略低，PH值6.0-6.5，然后加2%-3%的氨水（浓度20%左右）调PH值=8.5-9.0，温度在70 -75 之间LF-300，占树脂质量分的1.5%-3%，在72 -78 之间反应30分钟左右

, 测PH值在8.0左右出料。

注意：如果树脂要求无色透明，可在加入LF-300后升温至78 -82 之间反应30分钟。

另：ARK-300比上两种产品亮度好、透明度高、耐水性好。可用于三聚氰胺甲醛树脂。

ARK -400 **型**

用于低成本环保脲醛树脂胶生产使用，也可用于环保白乳胶生产方面等，使用成本低，除味效果好。

ARK -500**型**

可生产墙面型甲醛清除剂（可直接喷于墙面），用于室内空气污染治理。按1：20比例配成水溶液使用即可。

ARK -600**型**

可生产甲醛清除剂，用于室内空气污染治理，或用于人造板后期环保处理。按1：3比例配成水溶液使用即可。也可直接加入油漆、涂料、纺织助剂中使用，搅拌均匀即可，用量为1%-3%。

本企业将以优质低价的产品，完善周到的售后服务与广大用户同发展、共振兴！