

河南聚丙烯酰胺厂家 聚丙烯酰胺报价

产品名称	河南聚丙烯酰胺厂家 聚丙烯酰胺报价
公司名称	河南彬伟环保科技有限公司
价格	8500.00/吨
规格参数	含量:90 包装规格:25kg/袋 目数:40-80目
公司地址	郑州航空港区四港联动大道与郑港五路交叉口西侧1号
联系电话	0371-68169868 13683828808

产品详情

河南聚丙烯酰胺厂家 聚丙烯酰胺报价

目前，中国正面临严重的水资源短缺。聚丙烯酰胺作为一种高分子材料，在农业生产之中具有改善土壤结构、提高土壤保水、保土、保肥、保温的作用。

在防治水土流失过程之中，聚丙烯酰胺增加了土壤保水保肥，改良了土壤，提高了土壤渗透性和抗旱性，为作物增产提供了条件。施用聚丙烯酰胺可以提高作物出苗率。聚丙烯酰胺能有效地减少径流流失，特别是吸附在土壤之上的农药流失和地表磷向江河湖泊的流失。从环境角度看，聚丙烯酰胺的使用有利于改善河水水质。

聚丙烯酰胺的施用效果随土壤类型、施用方法和施用量的不同而不同。在具体应用过程之中，要注意实际情况，才能充分发挥其优势。国内外大量研究表明，聚丙烯酰胺在农业生产之中具有显著的经济价值和广阔的应用前景。

PAM对土壤物理性质的影响可以有效改善土壤结构，增加土壤团聚体数量，增加土壤表面粗糙度，降低土壤容重，增加土壤总孔隙度和毛管孔隙度，保持土壤颗粒和孔隙结构的稳定性。聚丙烯酰胺还具有一定的防腐作用。当降雨发生时，雨滴撞击土壤表面，分散土壤颗粒，使其移动，产生溅蚀。同时，由于雨滴的影响，地表土壤结构将受到破坏，土壤孔隙将被堵塞，降雨入渗将减少，地表径流将增加。径流汇集之后会发生细沟侵蚀，使水土流失量翻番，甚至超过10倍。通过保持土壤表面的结构和增加团聚体的整体稳定性。结皮是增加降雨入渗的有效方法之一。因为聚丙烯酰胺可以防止降雨过程之中的水土流失。<http://www.tianrunyongkun.com>

土壤养分流失和淋失是造成肥料利用率低的重要原因之一。土壤养分流失不仅增加了农业生产成本，而且对水土环境特别是水资源造成严重污染。聚丙烯酰胺（PAM）的施用能显著改善土壤结构，减少土壤

侵蚀，抑制土壤养分流失，对土壤保持、保肥增产具有一定作用。同时，PAM本身对环境的影响相对较小，具有较大的应用价值

聚丙烯酰胺(PAM)是一种新型的高效土壤结构改良剂，属高分子聚合物,具有很强的絮凝性，近年来一直是人们研究的热点。详细论述了国内外PAM的研究进展状况，综合分析得出PAM今后在农业领域应用前景广阔。增加了土壤的保水保肥，改良了土壤，提高了土壤的渗透性和抗旱性，为作物生产提供了条件。施用PAM可提高作物出苗率。PAM能有效地减少径流流失，特别是土壤之上农药的流失和地表磷向河流、湖泊的流失。<http://www.tianrunyongkun.com>

聚丙烯酰胺分类：聚丙烯酰胺（PAM）是一种水溶性聚合物，不溶于大多数有机溶剂，具有良好的絮凝性，能降低液体粘的摩擦阻力。根据离子特性，PAM可分为非离子型、阴离子型、阳离子型和两性型。一般情况之下，聚丙烯酰胺在自来水介质之中的应用，对土壤的最终渗透性、累积渗透性和流失性的改善优于去离子水介质。这是因为多价金属离子可以影响聚合物分子和分散的土壤颗粒间的吸附。由于静电排斥作用，阴离子聚合物分子很难吸附在带负电荷的分散土壤颗粒表面，改良土壤效果不明显。它们间的桥连化学键是由多价金属阳离子形成的，促进了阴离子聚合物分子的吸附。