

除草剂高速混合均质机

产品名称	除草剂高速混合均质机
公司名称	太仓希德机械科技有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:SID 型号:SAE 产地:苏州太仓
公司地址	太仓市沙溪镇涂松村岳鹿路
联系电话	13338684951

产品详情

除草剂均质机,除草剂高剪切均质机,除草剂混悬液均质机,除草剂乳液均质机,除草剂纳米均质机,除草剂超高速均质机一、除草剂简介除草剂 (herbicide) 是指可使杂草彻底地或选择地发生枯死的药剂, 又称除莠剂, 用以消灭或抑制植物生长的一类物质。其中的氯酸钠、硼砂、砷酸盐、三氯醋酸对于任何种类的植物都有枯死的作用, 其作用受除草剂、植物和环境条件三因素的影响。按作用分为灭生性和选择性除草剂, 选择性除草剂特别是硝基苯酚、氯苯酚、氨基甲酸的衍生物多数都有效。世界除草剂发展渐趋平稳, 主要发展高效、低毒、广谱、低用量的品种, 对环境污染小的一次性处理剂逐渐成为主流。常用的品种为有机化合物, 可广泛用于防治农田、果园、花卉苗圃、草原及非耕地、铁路线、河道、水库、仓库等地杂草、杂灌、杂树等有害植物。二、除草剂的均质性质

两相系统, 其中一相由分得很细的粒子(通常在胶体大小范围)组成, 分布于整个大物质间, 粒子称分散相或称内相而大物质称作连续相或称外相。在自然条件下这种分布通常不均匀, 但在控制下可以增进均匀度。方法是加入润湿剂或分散剂(界面活性剂)例如脂肪酸。不同的可能系统有: 气体/固体(泡沫塑胶); 液体/气体(雾); 气体/液体(泡沫); 固体/气体(烟雾); 液体/液体(乳化); 固体/液体(漆); 及固体/固体(炭黑在橡胶中)。有些形式, 例如牛乳及橡胶浆的稳定是借保护胶体的附着涂膜防止分散粒子的集结。固体在液体中的胶体分散(不严格地称溶液)可经由加入电解质中和粒子上的电荷而将其沉淀下来。较大颗粒会逐渐集结上升或下沉则视其密度而定。(洽谈: 13338684951) 三、除草剂制备工艺乳油加工是按照一定配方, 将原药溶解于有机溶剂中, 再加入助剂, 在搅拌作用下混合溶解, 形成单相透明的液体。乳油产品质量控制因素: 工艺流程、PH值、乳化性、分散性、含量标准、透明度等原药及溶剂储存区, 通过输送计量装置, 在反应釜中调制, 再经过过滤装置, 灌装成成品。四、除草剂均质机工作原理独特的定转子结构, 产生超强的剪切力, 使物料在定、转子的间隙中受到强烈的机械及液力剪切、离心挤压、液层摩擦、撞击撕裂和湍流等综合作用, 迅速减小液滴尺寸, 乳化更稳定, 分散更均匀。而安装在容器底部的高剪切分散乳化机, 能在釜内提供最大的处理量范围, 并适应多种物料的分散、乳化、均质、混合等。五、设备简介及参数设备原理

安装在容器底部高剪切分散乳化机, 能在釜内提供较宽的处理量范围, 特殊设计的密封结构能够保证物料不泄露, 可适应多种粘度及工艺要求。

适用工艺

适合于膏霜类、乳剂、悬浮剂等物料的分散、乳化、均质、混合。

型号	功率(kW)	转速(rpm)	A	B	适用容积(L)
SAE90	1.5	2900	440	205	5-50
SAE100	2.2	2900	610	250	30-100
SAE120	4	2900	680	285	100-300
SAE140	7.5	2900	725	320	200-1000

(洽谈13338684951)

除草剂均质机,除草剂高剪切均质机,除草剂混悬液均质机,除草剂乳液均质机,除草剂纳米均质机,除草剂超高速均质机