

植物色素提取设备 植物色素提取设备多少钱 安阳晶森生物

产品名称	植物色素提取设备 植物色素提取设备多少钱 安阳晶森生物
公司名称	安阳晶森生物科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安阳市文昌大道和曙光路交叉口沃金国际
联系电话	13503721813 13503721813

产品详情

纳滤用于色素常温下的浓缩/除水，通常与蒸发器联用或取代蒸发器。过滤时水及部分小分子杂质通过膜而色素组分则被截留浓缩。对于大型萃取槽而言，废水中污染物成分复杂，含有挥发酚和不挥发酚，如、酚、二酚、、二酚、、蔡酚、蔡酚等，以及多环芳烃、氮氮和杂环化合物，属高浓度有毒难降解有机工业废水。

两相分离过程：混合液在涡流盘的作用下进入转鼓，在福板形成的隔舱区内，植物色素提取设备厂家，混合液很快与转鼓同步回转，在离心力的作用下，比重大的重相液在流动过程中逐步远离转鼓中心而靠向转鼓壁;比重小的轻相液体逐步远离转鼓壁而靠向中心，澄清后的两相液体终分别通过各自堰板进入收集室并由引管分别引出机外，完成两相分离过程。

辣椒精粗品进入CO2超临界成套装置进行萃取分离，在压力20mpa，温度40 萃取2-3小时，分离出辣椒碱粗品，送入重结晶罐采用溶剂反复重结晶生产出60%-70%的高含量辣椒碱成品。浸出采用平转浸出器，齿条传动，植物色素提取设备价格，转子平衡设计，转速低，配备功率小，植物色素提取设备多少钱，运行平稳无噪音，植物色素提取设备，维修费用低。

混合油循环原理设计有利于减少新鲜溶剂投入量，降低渣中色素残留，提高混合油浓度；混合油蒸发系统设计，蒸发系统温度不超过65℃，保护了辣椒红色素的色价；色辣分离整个工艺连续化生产，自动化程度高，色辣分离，易于控制；脱残系统设计，成品红色素和辣味素中残留溶剂小于25ppm。

微藻色素及其提取

微藻是地球上早期的生物物种，它们能利用太阳能将H₂O、CO₂和无机盐类转化为有机资源，是地球有机资源的早期生产力，藻类不但富含蛋白质、脂肪和碳水化合物这三大类人类所必需的要素，而且还含有多种色素等生物活性物质，是人类向海洋索取食品、药品、燃料、生化试剂、精细化工产品以及其他重要材料的一种方式。

微藻一直以来被人们作为鱼、虾、贝类幼体或成体的直接或间接的活饵料，近年来，人们逐渐注重微藻生物活性物质的研究和开发。微藻中存在着丰富的生物活性物质，其中有许多具有药理活性，是十分丰富的值化学品及药品的来源。

植物色素提取设备-植物色素提取设备多少钱-安阳晶森生物由安阳晶森生物科技有限公司提供。安阳晶森生物科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在河南 安阳 的食用油加工机械等行业积累了大批忠诚的客户。安阳晶森生物带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！