

油墨真空耙式干燥机 江苏博鸿中锦制粒设备 真空耙式干燥机

产品名称	油墨真空耙式干燥机 江苏博鸿中锦制粒设备 真空耙式干燥机
公司名称	江苏博鸿中锦制粒设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江阴市西城路188号
联系电话	18651002062 18651002062

产品详情

精铅耙式干燥机，钼酸钠耙式干燥机，铬黄耙式干燥机，钼红真空耙式干燥机真空耙式干燥机

碘化锂耙式干燥机--设备概述

碘化锂是一种化学物质，分子式是LiI。白色结晶，易潮解，见光或久置色变黄；溶于水、醇；融化时，对玻璃和陶瓷有腐蚀性；热至73 失去一分子结晶水，至80 失去二分子结晶水。可以和烃基锂形成配合物，起到了稳定剂的作用。

碘化锂真空耙式干燥机包括干燥筒、搅拌轴及驱动机构，干燥筒横向置放并由搅拌轴水平贯穿而过，搅拌轴的一端通过减速箱与驱动机构相连，干燥筒是双层壳体结构，其内的搅拌轴上安装若干搅拌耙齿，黄原酸钠真空耙式干燥机，干燥筒架设于支撑架上，干燥筒顶部设有进料口及抽真空装置，干燥筒的底部设有出料口。

碘化锂真空耙式干燥机干燥筒为双层结构:机壳外层和机壳内层，机壳外层包裹整个内层，因此，干燥筒进行加热可以使机壳内层温快速升高，而机壳的外层则将内层的热能全部包裹在内，从而更有利于热能的利用。

黑钨耙式干燥机，炭黑真空耙式干燥机，色素炭黑烘干机，颜料炭黑真空耙式干燥机，特种炭黑，真空耙式干燥机，炭黑真空耙式干燥机

一、颜料炭黑耙式干燥机--设备概述

真空耙式干燥机是一种新颖的卧式间歇式真空干燥设备，具有结构简单，操作方便，使用周期长，性能稳定可靠，能耗较低，适用性能强的特点，特别适合于不耐高温、易氧化的膏状物料，以及干燥过程中排除的蒸汽或溶剂必须回收的物料干燥作业。真空耙式干燥机广泛使用在化工、饲料、食品行业的半成品粉料湿渣干燥操作中。

真空耙式干燥机装置的干燥筒带有夹套用蒸汽或加热油间接加热物料，湿物料由投料口加入后在不断转动的耙齿或螺带的搅拌下，物料与壳体壁接触时，表面不断更新，被干燥物料被间接加热，使物料中的水分不断气化，气化的水蒸气又被真空栗及时抽走，由于操作真空度较高，有利于降低水的汽化温度，而且被干燥物料表面水蒸气压力远大于干燥机壳体内蒸发空间的水蒸气压力，有利于被干燥物料内部水分和表面水分的排出，有利于被干燥物料的水分子运动，达到提高效率，加快干燥速度的目的。

一、氟代碳酸乙烯酯耙式干燥机--设备概述

氟代碳酸乙烯酯（FEC）是一种特殊的碳酸乙烯酯。它是一种重要的精细化工材料，主要用于动力锂电池电解液的成膜添加剂和防爆溶剂。往电解液添加氟代碳酸乙烯酯后，能在电极上形成性能优良的固态电解质界面，简称SEI膜。该膜结构紧密，降低了电池的阻抗，有效抑制部分电解液的分解，明显改善了电池的比容量、提高了电池的安全性和使用寿命。

通过依次设置反应机构、干燥机构、精馏机构和结晶机构，完成氟代碳酸乙烯酯的生产过程，干燥机构的前馏分输出端与反应机构的回收输入端连接，干燥机构的正馏分输出端与精馏机构的物料输入端连接，精馏机构的回收输出端连接干燥机构的回收输入端，结晶机构的回收输出端连接精馏机构的回收输入端，将副产品回收利用，降低劳动成本和三废，符合可持续和绿色发展要求。

1、氟代碳酸乙烯酯的生产设备，具有提高原料的原子利用率、降低三废，回收利用副产品，满足可持续和绿色发展的有益效果。

2、氟代碳酸乙烯酯耙式干燥机构设置正馏分输出端和前馏分输出端，纯碱真空耙式干燥机，将耙式干燥机构的前馏分输出端与反应机构的回收输入端连接，同时设置精馏机构的回收输出端连接干燥机构的回收输入端，结晶机构的回收输出端连接精馏机构的回收输入端，使产生的副产品回收利用，提高原料的原子利用率。

3、设置副产接收机构，将干燥机构输出的正馏分和前馏分分开接收，使正馏分和前馏分分别得到利用，提高原料的原子利用率。

4、设置精馏机构，精馏机构中包括精馏釜，结晶机构设置在精馏釜之间，经过先后两次精馏，提高产品的纯度。

5、接收罐的回收输出端和反应机构的回收输入端之间设置阀门；精馏釜的回收输出端与耙式干燥机构的回收输入端之间设置阀门；结晶机构的回收输出端与精馏釜的回收输入端之间设置阀门，通过控制阀门的开关，实现物料进行循环利用。

油墨真空耙式干燥机-江苏博鸿中锦制粒设备-真空耙式干燥机由江苏博鸿中锦制粒设备有限公司提供。“热风循环烘箱,污泥干燥机,盘式真空干燥机”就选江苏博鸿中锦制粒设备有限公司（www.chinajsbh.com），公司位于：江阴市西城路188号，多年来，江苏博鸿中锦制粒设备坚持为客户提供好的服务，联系人：孙经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。江苏博鸿中锦制粒设备期待成为您的长期合作伙伴！