

# 活菌蛋白酶干燥机,低温干燥机 , 节能干燥机

产品名称	活菌蛋白酶干燥机,低温干燥机 , 节能干燥机
公司名称	常州市创工干燥设备工程有限公司
价格	80000.00/台
规格参数	品牌:创工 型号:FL
公司地址	常州市郑陆镇三河口开发区
联系电话	0519-88913669 18052734889

## 产品详情

活菌蛋白酶干燥机,低温干燥机 , 节能干燥机-常州市创工干燥设备工程有限公司

活菌蛋白酶干燥机,低温干燥设备,低温干燥机多菌种发酵的一类微生物制剂的总称。性状为干燥粉末,载体多为稻壳粉或钙粉,产品需要经过加工、烘干、包装等工艺,抑制有害菌的繁殖,使肠内菌群保持平衡。抑制和阻止肠内有害菌的繁殖,使有益菌数量占据优势。乳酸菌产乳酸可以抑制病原大肠菌、梭状芽胞杆菌、沙门氏菌、溶血性类细菌等的繁殖。产生消化酶,合成维生素可以产生淀粉酶和蛋白酶等消化酶以及维生素b群,另外维生素a的合成也已被证实。

## 工作原理

工作原理如图所示,料斗中的物料由加料器均匀地输送,由传动装置拖动在干燥机内移动。干燥段由若干单元组成,每一单元热风独立循环,其中部分尾气由专门排湿风机(6)排出,每一单元排出气量均有调节阀(7)控制。在上循环单元中,循环风机(5)出来的风由侧面风道进入单元下腔,气流向上通过换热器(4)加热,并经分配器(3)分配后,成喷射流吹向网带,穿过物料后进入上腔。干燥过程是热风气流穿过物料层,完成热量与质量传达过程。上腔由风管与风机入口相连,大部分气流体循环,一部分温度较低含湿量较大的气体作为废气经排湿管、调节阀、排湿风机排出。下循环单元中,循环风机出来的风先进入上腔,向下经换热器加热,穿过物料层进入下腔,下腔由侧面风道及回风管与风机入口相连,大部分气体循环,一部分排出。上下循环单元根据用户需要可灵活配备,单元数量亦可根据需要选取。产品质量稳定,生产可控连续,节能干燥设备。

技术参数资料请登：<http://www.cggzsb.com>

来电技术咨询：兰工 18052734889 email：cggzsb@163.com qq：598899974