

包装与食品机械

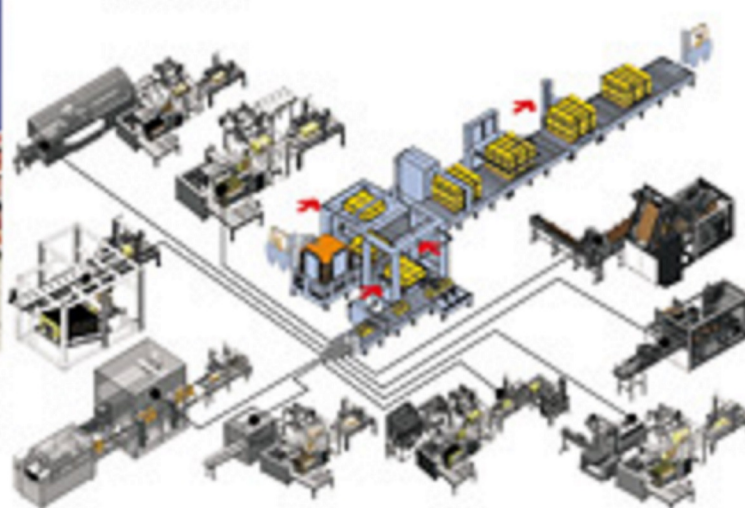
PACKAGING AND FOOD MACHINERY

作为世界先进包装系统的制造厂商，致力于为产品包装提供解决方案。我们的产品涵盖包装的各个环节，使所需包装的过程得到更加有效地配合，以高效的方式提高工业化生产率。

我们的产品远销世界五十多个国家和地区。



YOUNGSUN® 机器设备
与自动流水线相连后其效果
更为显著！



杭州永创智能设备股份有限公司

地址：浙江杭州西湖科技园西园九路1号

邮编：310030

电话：0571-85120100, 85120101

0571-85120102

外贸专线：0571-87978016

北京办事处
北京市朝阳区来广营乡望京西路1号院15号
电话：010-64706237 邮编：100019

深圳办事处
深圳市南山区高新区南区科苑南路10栋B座1003室
电话：0752-87205303 邮编：210000

上海办事处
上海市浦东新区陆家嘴环路1000号国金中心大厦A座1100室
电话：021-64108555 邮编：200100

厦门办事处
厦门市湖里区火炬高新区火炬路1100号
电话：0592-5942750 邮编：361008

苏州办事处
苏州市吴中区木渎镇长福路500号B座1003室
电话：0511-36026055 邮编：215000

广州办事处
广州市天河区天河北路10号天润大厦14楼1403室
电话：020-87311681 邮编：510070

武汉办事处
武汉市洪山区光谷大道188号高德国际17层1703-1705室
电话：027-84117051 邮编：430061

重庆办事处
重庆市渝北区龙溪街道青枫路4号御临尚都102室
电话：023-86211665 邮编：246100

南京办事处
南京市栖霞区仙林大道128号仙林国际企业港B座1002室
电话：025-85254022 邮编：210039

青岛办事处
青岛市市北区胶州路108号海信花园17号楼1703-1705室
电话：0531-85642750 邮编：266000

成都办事处
成都市锦江区锦城大道366号中海国际中心B座1003室
电话：028-85540022 邮编：610000

西安办事处
西安市雁塔区电子城软件园3期306号101室
电话：029-88702777 邮编：710071

长沙办事处
长沙市雨花区芙蓉中路一段100号华远国际广场B座1003室
电话：0731-85295044 邮编：410000

E-mail: info@youngsunpack.com

更多资讯请登录：

www.youngsunpack.com



YOUNGSUN®

ISSN 1005-1295



3 / 2018

热风和微波干燥对槟榔的干燥特性及其品质的影响

王 斌, 杨大伟, 李宗军 (1)

红松松壳多酚分离纯化及抗氧化活性研究

赵楠楠, 谢文霁, 李德海, 等 (4)

桑椹红色素稳定性研究 李琳娜, 周高品 (11)

利用分子蒸馏-皂化反应纯化亚临界萃取小球藻精油的研究

陈金明, 张文焕, 罗苏芹, 等 (16)

复合凝聚角鲨烯微胶囊的制备研究 殷汉玲, 金日生 (21)

环保型蓄冷剂的制备及包装应用

傅仰泉, 张 帆, 李聿乔, 等 (26)

基于能量法的弦波式激励运输包装系统仿真研究

陈 宁, 张功学, 王德雨, 等 (31)

山楂片自动裹包方案研究

罗 恒, 陆佳平, 虞胡宇, 等 (36)

蛋糕分切插纸一体机的设计与研究

黄鹏程, 林 雪, 陈长卿, 等 (41)

一种压提环机的设计与分析

周益林, 王延军, 李文宇, 等 (44)

中国柠檬主要营养功效及产品开发研究进展

朱春华, 周先艳, 李进学, 等 (48)

食品接触材料及制品中芳香胺毒性与检测方法研究进展

胡晓云, 王 磊, 甘 蕾, 等 (54)

茶叶及大米中有机氯农药残留量前处理方法的研究

江朝华, 陈旭明 (59)

防出桶加速的拨桶输送链设计

屠凤莲, 朱佳琪, 段文军, 等 (62)

基于 PLC 与 MCGS 的定量灌装控制系统设计与实现

边娟鸽 (65)

高温导热油旋转接头失效案例及技术分析

林建华, 林晓平, 陈杰峰, 等 (69)

Effect of Hot Air and Microwave Drying on Drying Characteristics and Quality of
Areca Catechu WANG Bin,et al (1)

Researches on Separation, Purification and Antioxidant Activity of Polyphenol
from Pinus Koraiensis Nuts ZHAO Nan-nan,et al (4)

Experimental Research on the Stability of Mulberry Red Pigment
LI Lin-na,et al (11)

Research on Purification of Subcritically Extracted Essential Oil of Chlorella by
the Method of Molecular Distillation-Saponification Reaction

CHEN Jin-ming,et al (16)

Research on Preparation of Squalene Microcapsules by Complex Coacervation
YIN Han-ling,et al (21)

Preparation and Packaging Application of the Environment-friendly Cold Storage
Agent FU Yang-quan,et al (26)

Simulation Research of String Wave Excitation Transportation Packaging System
Based on Energy Method CHEN Ning,et al (31)

Research on Automatic Wrapping Solution of Hawthorn Flakes
LUO Heng,et al (36)

Design and Research of Integrated Machine for Cake Slitting and Paper Inserting
HUANG Peng-cheng,et al (41)

Design and Analysis of a lifting Pressure Machine
ZHOU Yi-lin,et al (44)

Advances in R & D of Main Nutritional Functions of Lemon and Products in China
ZHU Chun-hua,et al (48)

Advances in Researches on Toxicity and Detection Methods of Aromatic Amines in
Food Contact Materials and Products

HU Xiao-yun,et al (54)

Research on the Pretreatment Methods for Determination of Residual Organochlorine Pesticides in Tea and Rice

JIANG Zhao-hua,et al (59)

Design of a Conveyor Chain Preventing Sudden Acceleration of the Barrel

TU Feng-lian,et al (62)

Infuse to Pack to Control System Design and Realization According to the Fixed Amount of PLC and MCGS BIAN Juan-ge (65)

Failure Case and Technical Analysis of High Temperature HTF Rotary Joints
LIN Jian-hua,et al (69)