

# 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的生产率。  
我们的产品远销世界五十多个国家和地区。

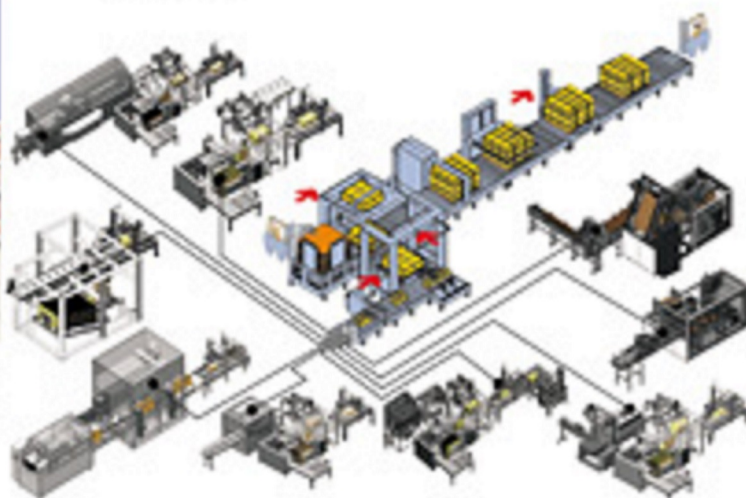
## 无人包装 智能系统

永创的产品线：

智能包装生产线、真空包装机、枕式包装机、定量包装机、封箱机、装盒机、套袋机、纸箱成型机、装箱机、缠绕机、贴标机、捆扎机、堆（卸）码机及规划设计酒饮料等食品工厂生产线，同时还生产和销售打包带、拉伸膜、收缩膜等各种包装材料。



YOUNGSUN 机器人  
与自动流水线相结合其效果  
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



北京分公司  
北京市昌平区回龙观镇龙泽1111号  
电话：010-83752327 邮编：100079

厦门分公司  
厦门市湖里区湖里西园1111号  
电话：0592-5547503 邮编：360078

天津分公司  
天津市津南区津南大道1111号  
电话：022-84817671 邮编：430031

武汉分公司  
武汉市汉阳区鹦鹉大道1111号  
电话：027-88470703 邮编：430039

成都分公司  
成都市武侯区武侯大道1111号  
电话：027-85527033 邮编：430039

常州分公司  
常州市武进区武进大道1111号  
电话：0512-83233433 邮编：213008

烟台分公司  
烟台市莱山区莱山大道1111号  
电话：0535-3662988 邮编：264002

青岛分公司  
青岛市市南区香港中路1111号  
电话：0532-87621585 邮编：266100

烟台分公司  
烟台市莱山区莱山大道1111号  
电话：0535-3662988 邮编：264002

长沙分公司  
长沙市芙蓉区芙蓉大道1111号  
电话：0731-82290644 邮编：410001

上海分公司  
上海市浦东新区浦东大道1111号  
电话：021-52133555 邮编：201100

广州分公司  
广州市白云区白云大道1111号  
电话：020-87341881 邮编：510279

昆明分公司  
昆明市官渡区官渡大道1111号  
电话：0871-3270377 邮编：650011

南昌分公司  
南昌市高新区高新大道1111号  
电话：0790-8118582 邮编：330038

E-mail: info@youngsunpack.com

更多资讯请登录：

[www.youngsunpack.com](http://www.youngsunpack.com)



# YOUNGSUN®

ISSN 1005-1295



# 3 / 2018

---

热风 and 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)

桑椹红色素稳定性的研究 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 蓓, 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 )