

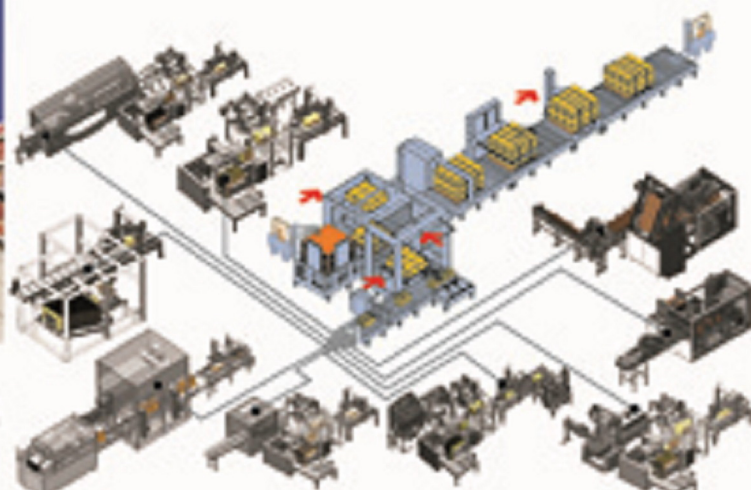
包装与食品机械

—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。



YOUNGSUN® 机器设备
与自动流水线相结合效果
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源九路1号

邮编：310030

电话：0571-85120100, 85120101

0571-85120102

外贸专线：0571-87978016

北京办事处
北京市海淀区中关村大街11号院1101室
电话：010-62720207 邮编：100080

厦门办事处
厦门市湖里区火炬高新区火炬园火炬大厦1101室
电话：0592-2067583 邮编：361005

武汉办事处
武汉市洪山区珞瑜路10号武汉光谷软件园B座1001室
电话：027-84617707 邮编：430072

重庆办事处
重庆市渝北区龙溪街道龙溪西路1号1004室
电话：023-69620506 邮编：400020

成都办事处
成都市高新区天府大道中段1700号环球中心E1栋
电话：028-67205403 邮编：210046

长沙办事处
长沙市雨花区芙蓉中路一段238号中南国际城A座1003室
电话：0731-85020503 邮编：200004

南京办事处
南京市建邺区江东中路100号润泰广场A座1401室
电话：025-85618891 邮编：210025

青岛办事处
青岛市市南区香港中路19号海高国际A座1001室
电话：0531-82245004 邮编：266000

上海办事处
上海市徐汇区漕河泾漕宝路10号漕河泾开发区A座1101室
电话：021-54138000 邮编：200030

广州办事处
广州市天河区珠江新城珠江东路15号国金中心1001室
电话：020-87581891 邮编：510070

深圳办事处
深圳市福田区深南大道1006号卓越世纪中心1401室
电话：0755-82023777 邮编：518008

E-mail: info@youngsunpack.com

更多资讯请登录：

www.youngsunpack.com

ISO 9001 CE IATF 16949 AAA

ISSN 1005-1295



万方数据

9 771005 129126

YOUNGSUN®

6 / 2017

不同包装对番茄采后生理及保鲜效果的影响

李跃红, 李伟岸, 张东亚, 等 (1)

鲜切青笋防腐保鲜工艺的优化及不同包装材料对其品质的

影响 刘金鑫, 张玉斌, 郝兰兰, 等 (7)

芹菜多酚的抗氧化性及其稳定性研究

闫亚茹, 孙飞龙 (13)

杏鲍菇干燥及其品质特性的研究 王 斌, 杨大伟 (18)

柿子黄酮超声波辅助提取及其抗氧化和抑菌性的分析

薛 菁, 张海生, 彭春蓉 (21)

ϵ -聚赖氨酸对牛肉火腿切片腐败菌的抑制效果

孙 链, 王宇璇, 周 辉, 等 (26)

包装纸盒自动喷码检测系统设计

吴苏炜, 周 新, 张志伟, 等 (30)

易拉罐空罐缺陷智能检测系统的设计

李光梅, 苟岩岩, 刘果玲 (33)

YJ35C 装盘机下烟辅助装置的研制

姜冬子, 陈仁华, 王金晨 (37)

基于连续回转式充填方案的开袋补偿分析

张 志, 陆佳平, 虞胡宇, 等 (41)

香烟包装生产线与包装设备的柔性化改进 李 坤 (45)

动物源食品中氟甲喹药物残留新型检测方法的研究进展

汤轶伟, 张雨辰, 高静纹, 等 (49)

我国食品包装材料现状及其安全性分析

陈 浩, 张有林 (53)

ISO 22000 在碧根果生产中的应用

宋家臻, 宋有渭, 陆 宁 (58)

海南新老苦丁茶浸提液中功能性成分的测定与比较研究

黄 纯, 陈 洁, 黄惠华, 等 (62)

不同分析方法在剖析塑料食品包装成分中的应用

王 兴, 邓玉明, 宋利君, 等 (65)

顶空-气相色谱法测定酒中甲醇

秦德萍, 毛 庆, 韩 燕, 等 (69)

《包装与食品机械》杂志核心影响因子跃居同学科第二位

(70)

《包装与食品机械》杂志 2017 年第 1~6 期总目次 (I)

Effect of Packaging on Postharvest Physiology and Preservation of Tomato

LI Yue-hong,et al. (1)

The Optimization of Preservation Technology of Fresh-cut Lettuce and Effects of Different Packaging Materials on Their Quality

LIU Jin-xin,et al. (7)

Study on Antioxidation Activity and Stability of Polyphenols from Celery

YAN Ya-ru,et al. (13)

Study on Drying Technology and Quality of Pleurotus eryngii

WANG Bin,et al. (18)

Ultrasonic-assisted Extraction of Flavonoids from Persimmon and Analysis

of Its Antioxidation and Bacteriostatic XUE Jing,et al. (21)

Bacteriostasis Effect of ϵ -polylysine on Spoilage Bacteria in Western-style Beef ham Slice SUN Lian1,et al. (26)

Design of Automatic Packaging Carton Printing and Detection System

WU Su-wei,et al. (30)

Design of Empty Cans' Intelligent Defect Detection System

LI Guang-mei,et al. (33)

Development of Cigarette Falling Auxiliary Device for YJ35C Tray Loader

JIANG Dong-zi,et al. (37)

Bag Opening Compensation Analysis of Continuous Rotary Filling

ZHANG Zhi,et al. (41)

The Flexible Improved of Cigarette Packaging Production Line and

Packaging Equipment LI Kun (45)

Recent Developments in Detection Methods of Flumequine Residues in Animal Foods TANG Yi-wei,et al. (49)

The Present Situation and Safety Analysis of Food Packaging Materials

in China CHEN Hao,et al. (53)

Application of ISO 22000 in the Production of Carya illinoensis Koch
SONG Jia-zhen,et al. (58)

Determination and Comparison of Functional Ingredients Between New
and Old Hainan I. latifolia HUANG Chun,et al. (62)

The Application of Different Analysis Methods in Analyzing the Plastic
Packaging Materials'Ingredient WANG Xing,et al. (65)

Determination of Methanol in Wine by Headspace-gas Chromatography
QIN De-ping,et al. (69)