

# 日本富士交流接触器SC-N3

产品名称	日本富士交流接触器SC-N3
公司名称	深圳市永正电气有限公司
价格	160.00/个
规格参数	品牌:FUJI/富士 型号:SC-N3 额定电压:24-380 (V)
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道平南社区建新村D3栋103
联系电话	13903022177

## 产品详情

### 一、什么是SC食品生产许可证

新的《食品安全法》明确规定，食品包装上应当标注食品生产许可证编号，没有要求标注食品生产许可证标志。还有一个重要的意义就是，“QS”对应质量安全之义，体现是由政府部门担保的食品安全，而“SC”是生产之义，后跟着企业许可编码，体现食品生产企业在保证食品安全的主体地位，监管部门从单纯发证，变成了事前事中事后的持续监管。

### 二、什么是HACCP认证？有什么作用？

HACCP (Hazard Analysis Critical Control Point) 表示危害分析的临界控制点，是世界性的食品质量控制管理的有效办法。其原理1999年经国际食品法典委员会 (CAC) 确定，HACCP体系由以下7个原理组成：

- 1、进行危害分析并确定控制措施；
- 2、确定关键控制点 (CCPs)；
- 3、建立CCP的关键限值；
- 4、建立CCP的监控系统；
- 5、建立纠偏措施，以便当监控表明某个特定CCP失控时采用；
- 6、建立验证程序，以确认HACCP体系运行的有效性；
- 7、建立有关上述原理及其在应用中的所有程序和记录的文件系统。

### 三、什么是ISO22000认证？有什么作用？

国际标准化组织（ISO）于2005年9月发布了ISO 22000：2005《Food safety management system - Requirements for any organizations in the food chain》，我国以等同采用的方式制定了标准GB/T 22000-2006《食品安全管理体系 食品链中各类组织的要求》(以下简称“GB/T 22000”)，并于2006年3月发布，2006年7月开始实施。

认证认可监督管理委员会于2005年1月发布并要求试行的HACCP-EC-01《食品安全管理体系要求》(以下简称“HACCP-EC-01”)，是等同采用ISO/DIS22000《Food safety management system - Requirements for organizations throughout the food chain》研究编制的。HACCP-EC-01在GB/T 22000发布之前作为我国食品安全管理体系（FSMS）认证的依据，发挥了统一认证准则的积极作用。

以HACCP原理为基础而制订的ISO22000食品安全管理体系标准正是为了弥补以上的不足，在广泛吸收了ISO9001质量管理体系的基本原则和过程方法的基础上而产生的，它是对HACCP原理的丰富和完善。所以可以说ISO22000是HACCP原理在食品安全管理问题上由原理向体系标准的升级，更有利于企业在食品安全上进行管理。

ISO 22000采用了ISO9000标准体系结构，在食品危害风险识别、确认以及系统管理方面，参照了食品法典委员会颁布的《食品卫生通则》中有关HACCP体系和应用指南部分。ISO 22000的使用范围覆盖了食品链全过程，即原辅料种植、养殖、初级加工、生产制造、运输，一直到消费者使用，其中也包括餐饮。

ISO22000的目的是让食物链中的各类组织执行食品安全管理体系，确保组织将其终产品交付到食品链下一段时，已通过控制将其中确定的危害消除和降低到可接受水平。ISO22000适用于食品链内的各类组织，从原辅料生产者、初级生产者、到食品制造者、运输和仓储经营者，直至零售分包商和餐饮经营者，以及与其关联的组织，如设备、包装材料、添加剂和辅料的生产者。

ISO22000标准为食品企业提供了一个系统化的食品安全管理体系框架。ISO22000标准在整合了HACCP（危害分析和关键控制点）原理和国际食品法典委员会（CAC）制定的HACCP实施步骤的基础上，明确提出了建立前提方案（即GMP）的要求。

ISO22000《食品安全管理体系要求》是一个自愿采用的国际标准。该标准为全球食品安全管理体系提供了一个统一参照，同时，标准的实施可以让生产企业避免因不同要求而产生尴尬。