

# 塑料件包装机生产厂家

产品名称	塑料件包装机生产厂家
公司名称	温州智科包装机械有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:塑料件包装机 型号:塑料件包装机
公司地址	瑞安市南滨街道宋浦东路1555号云江标准厂房机械区5幢401室东首
联系电话	0577-65563330 15606770156

## 产品详情

塑料件包装机生产厂家 智科包装，采用德国施耐德电器，日本smc气缸，法国费斯托电磁阀，日本好利旺无油真空泵，打造高配、高品质、高端水平塑料件包装机。欢迎来电咨询：156-0677-0156。

为什么要用塑料件包装机 1可大大提高劳动生产率,塑料件包装机比手工包装快得多，如糖果包装，手工包糖1min只能包十几块，而糖果包装机每分钟可达数百块甚至上千块，提高效率数十倍。(2)能有效地保证包装质量机械包装可根据包装物品的要求，按照需要的形态、大小，得到规格一致的包装物，而手工包装是无法保证的。这对出口商品尤为重要，只有机械包装，才能达到包装规格化、标准化，符合集合包装的要求。(3)能实现手工包装无法实现的操作有些包装操作，如真空包装、充气包装、贴体包装、等压灌装等，都是手工包装无法实现的，只能用机械包装实现。(4)可降低劳动强度，改善劳动条件手工包装的劳动强度很大，如用手工包装体积大、重量重的产品，既耗体力，又不安全；而对轻小产品，由于频率较高，动作单调，易使工人得职业病。(5)有利于工人的劳动保护对于某些严重影响身体健康的产品，如粉尘严重、有毒的产品,有刺激性、放射性的产品，用手工包装难免危害健康，而机械包装则可避免，且能有效地保护环境不被污染(6)可降低包装成本，节省贮运费用对松散产品，如棉花、烟叶、丝、麻等，采用压缩包装机压缩打包，可大大缩小体积，从而降低包装成本。同时由于体积大为缩小，节省仓容，减少保管费用，有利于运输。(7)能可靠地保证产品卫生某些产品，如食品、药品的包装，根据卫生法是不允许用手工包装的，因为会污染产品，而机械包装避免了人手直接接触食品、药品，保证了卫生质量 塑料件包装机性能特点 采用德国西门子plc控制，配触摸屏人机界面控制系统，操作方便。

自动检测功能：如不开袋或开袋不完整时，不加料、不热封。

安全装置：当变频器或者伺服电机出现故障，显示屏会提示故障。

设计成称重反馈比重跟踪式，克服了因物料比重变化而致使包装重发生变化的缺点。

机台清洁方便，维护简便。与物料接触部分均采用不锈钢材质。

塑料件包装机性能指标主要有：稳定性、快速性、准确性。1.稳定性由于全自动包装机自动控制系统存在着惯性，当系统的各个参数分配不当时，将会引起系统的振荡而失去工作能力。稳定性就是指动态过程的振荡倾向和系统恢复平衡状态的能力。当扰动或给定值发生变化时，输出量将会偏离原来的稳定值，依靠反馈作用，通过全自动包装机自动控制系统内部的调节作用，系统随时间不断收敛，并不可描述回到原来的稳定值或跟随给定值稳定下来。如果由于某种原因，系统出现发散而处于不稳定状态，系统无法工作。稳定性要求是系统工作的首要条件。2.快速性由于存在惯性或能源功率的限制，全自动包装机自动控制系统中的各种量值的变化不可能突变，由一个稳态过渡到新的稳态，都需要一定时间，即需要

经历-

个过渡过程。快速性表示系统输出量与给定值之间产生偏差时，系统消除偏差恢复稳态的快速程度。3. 准确性准确性也称静态精度，指全自动包装机自动控制系统在调整过程结束后输出量与给定值之间的偏差，表明系统的准确程度，也是衡量系统工作性能的重要指标。有些系统对准确性要求精度高，如位置控制。而一般恒温和恒速系统的精度都可在给定值的1%以内。由于受控对象的具体情况不同，不同系统对稳、准、快的要求也各不相同。例如，随动系统对快速性要求很高，而调速系统则对稳定性的要求严格。同系统性能在稳、准、快之间是相互制约的，快速性能好的系统，有可能易产生振荡；稳定性好的系统，调整过程有可能较慢，准确性也可能变差。应根据系统的工作目标，进行具体分析，抓住主要矛盾并兼顾其他。

塑料件包装机参数介绍210型-6 机身材料 采用优质304不锈钢机身 包装材质

铝箔纸、复合膜、pe材料、pp材料制成袋 包装速度 30~70次/min 包装精度  $\pm 1.5\%$

袋宽范围 100-210mm 袋高范围 100-350mm 成品重量 小于2.5kg 设备功率 4kw

设备电压 220v、380v、450v 设备毛重 1.5吨 机架材质 优质碳钢喷塑处理

核心元件 气动元件：日本smc气缸，法国费斯托电磁阀

电器部分：德国施耐德电器、德国施耐德plc、德国施耐德变频器、德国施耐德触摸屏 真空

泵：日本好利旺无油真空泵 更多关于塑料件包装机生产厂家详细信息，欢迎来电咨询，我们的网站是<http://wenzhou0370373.11467.com>,欢迎访问。