

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> ZFJ-7200型粉剂装瓶机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

ZFJ-7200型粉剂装瓶机

关键词: [粉剂装瓶机](#) [分装机](#) [药品包装](#) [自动计量装瓶机](#)

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 国营西南曙光机械厂

成果摘要:

本机用于自动计量4克重量的云南白药、百宝丹、白药精,重量误差为粉量的±3%。本机特点:生产率高、计量准确、防尘卫生,操作使用方便。本机经过适当调整,更换部分零部件后,可将不同剂量的粉状物料自动计量并装入不同的容器中去,可广泛用于医药、食品、化工等行业。该机主要由进瓶、送粉、填充计量、定位、输送、传动等部分组成。其计量原理为 冲压成形容积计量。主要技术指标: 1.生产量: 7200瓶/小时(120瓶/分)。 2.装粉量: 4±0.12克。 3.送粉装置送粉量: 大于600克/分。 4.噪声: 不大于85dB(A级)。 5.主轴转速: 30转/分。 6.包装容器: 玻璃瓶,瓶身外径: φ23±0.3(mm),瓶口内径: φ13.5±0.5(mm),瓶高: 46±1(mm)。 7.主机功率: 3千瓦。 8.外形尺寸: 主机: 1200×1050×1840毫米³,辅机: 1090×800×920毫米³。 9.总重: 1.4吨。鉴定意见:1.ZFJ7200型粉剂装瓶机,设计合理,计量准确,产品收率高,运行可靠,操作方便,减少了粉尘飞扬,改善了工人劳动条件,提高了经济效益。 2.该机性能达到设计要求,性能稳定,为我国填补了粉状物料小剂量自动计量装瓶机械的空白。 3.该机图纸、技术资料基本达到正确、完整、统一、清晰。能指导生产。 4.该机样机通过鉴定,同意设计定型,并可投入小批量试制。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

[甾体活性化合物的研制及合成...](#)

[醋酸祛炎舒松的工艺改进](#)

[基因工程生长激素及生长因子...](#)

[一种单甲氧基聚乙二醇-胰岛素...](#)

[长效复方消炎磺注射液的研制](#)

[磺基甜菜碱中型试验](#)

[化学合成生产硫酸伪麻黄碱](#)

[氨氯地平](#)

[结合态孕马混合雌激素提取方法](#)

[人绒毛膜促性腺激素\(HCG\)的纯...](#)

成果交流

推荐成果

- [基于内源性物质的寡肽活性物...](#) 04-17
- [中国独创的一类抗癌新药-铭铂](#) 04-17
- [靶向PKC-alpha mRNA的反义药...](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [稀有金属锆-有机酸系列化合物...](#) 04-17
- [圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [\(S\)-异丝氨酸的合成](#) 04-17
- [抗前列腺增生药物-非那甞胺的...](#) 04-17
- [病毒抑制剂的设计合成及活性测定](#) 04-17

Google提供的广告

