

## 20L乳胶漆灌装机-碳酸钾灌装机

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 20L乳胶漆灌装机-碳酸钾灌装机              |
| 公司名称 | 上海广志自动化设备有限公司                 |
| 价格   | 28000.00/台                    |
| 规格参数 | 品牌:上海广志<br>灌装类型:液体灌装<br>产地:上海 |
| 公司地址 | 上海市松江区新桥镇新拓路409号-B (注册地址)     |
| 联系电话 | 13701933542                   |

### 产品详情

上海广志自动化设备有限公司-主要经营-化工类液体灌装机、涂料灌装机、油漆灌装机、工业漆灌装机、防腐漆灌装机、树脂灌装机、稀释剂灌装机、润滑油灌装机、油墨灌装机等等灌装线设备厂家。灌装容量：GZ10系列:1-10L桶灌装机GZ30系列:10-30L桶液体灌装机GZ200系列:100-200L桶灌装机GZ1000系列:1BC吨桶灌装机可选机型：液面下型 液面上型 防爆 贴标机 缠绕装置 码垛装置  
其他适用于化工、食品、医药等原料定量之灌装。-----产品案例-----

25L液体灌装机设备该设备从提桶的取用环节就采用全自动生产，只需要将相同规格和型号的桶整齐摆放在位置，机械手会每次准确取出一个包装桶，通过动力轨道将包装桶\*\*输送到灌装嘴下面适用功能：  
3:本机适用于粘稠度从低到高的产品, 可适用的灌装容量从50L 到1000L,精度达到千分之二(取决于铁桶的规格,产品属性和进料压力);该设备从提桶的取用环节就采用全自动生产，只需要将相同规格和型号的桶整齐摆放在位置，机械手会每次准确取出一个包装桶，通过动力轨道将包装桶\*\*输送到灌装嘴下面适用功能：本机适用于粘稠度从低到高的产品, 可适用的灌装容量从50L 到1000L,精度达到千分之二(取决于铁桶的规格,产品属性和进料压力);整机密闭并且防爆,带有大桶自动开盖,自动定位,自动灌装,自动封盖,自动输出等功能,充氮装置和抽风装置可供选择.产品介绍：重量调节范围:100~300kg (标准设计为30加仑(110L)或55加仑(200L)的桶,调节高度后可灌装其它非标准的桶)物料接口:物料进口压力 < 0.6MPa灌装速度:1~2桶(200L)/分钟(口径1.5", 物料流速保证280L/min)灌装准确度:0.2级喷枪结构:接触物料部分的材料为316不锈钢, 其余部分的材料为304不锈钢、碳钢等气源: 压力 $0.5 \pm 0.1\text{Mp}$ , 耗量 $10\text{m}^3/\text{h}$ , 快速接头8mm气管电源:220(-15%~+10%)VAC, 50Hz操作简单,安装方便。系统组成:1.喷枪装置(包括喷枪管道, 双速气动球阀, 旋转手柄, 接近开关, 气源三联件, 电磁阀, 喷枪装置)2.系统控制器(包括称重显示器, 控制板)3.防残留装置4.高精度称重装置5.输送辊道防爆型除上述配置外, 所有电气控制仪表均安装在防爆控制壳内。选配件:不锈钢喷头支架, 抽毒气装置。设备特性：1、通过键盘修改产品的重量设定值及相关灌装参数。2、采用双速灌装, 达到快的速度及高的精度。3、防撞桶设计, 当灌装枪没有对准桶口时, 可以保护灌装机和避免容器受伤。4、灌装高度可调, 适应不同容器的高度。5、定位装置帮助容器对位。6、快速更换喷枪头, 适应不同容器的口径。7、防滑装置定位装置, 避免容器在灌装时移动。8、与液体接触部分采用304或316不锈钢, 密封件采用聚四氟乙烯(防腐)。配置：1、液体灌装头;304不锈钢(可选316不锈钢)2、调速灌装阀:3

04不锈钢3、升降机构:气动;导轨4、高度调节机构:丝杆;双滚珠导轨5、气动件:日本CKD品牌6、气动箱;不锈钢7、韩国品牌AM优于0.02%;不锈钢8、韩国品牌称重仪表  
含输出接口;VFD高亮度显示;高速AD转换;高分辨率9、SIEMENS可编程PLC S710、灌装机控制器;SIEMENS电器;控制电路11、电气箱;12、系统内部电缆;传感器电缆;控制电缆;通信电缆等13、电子秤;60kg14、称重  
辊道;不锈钢;辊子38mm;长度500mm15、枪头配件;3种规格;可更换68相关产品：自动称重包装线-卧式搅拌  
油类灌装机设备厂家化工原料液体称重灌装机-卧式单头橄榄油灌装设备厂家润滑油灌装机-全自动对口  
沥青灌装设备厂家多桶灌装秤灌装线-广西固化剂灌装设备厂家水性漆罐装机-  
乙酯灌装机设备厂家上海广志自动化设备有限公司上海市松江区新桥镇新拓路409号