

YCS-M系列托盘灌装秤



YCS300-M

多速灌装，准确可靠

功能丰富，使用方便

防腐防爆，安全联锁

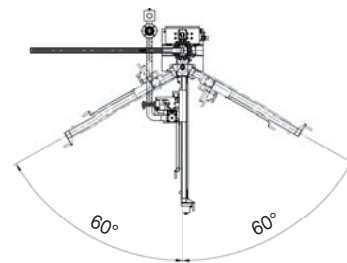
精确、安全、可靠
提升效率，减少人工

METTLER TOLEDO

摇臂式半自动灌装系统

易于操作，灌注快速、精确

YCS300-M系列半自动液体灌装秤，采用摇臂结构，可以满足多桶托盘或IBC吨桶定量灌装的需求。客户可根据物料特性选择液面上或液面下灌装，设计独特的喷枪装置易于操作，灌注快速，精确，可选择不同配置(防爆，防腐)，适用于各类灌装环境。



仪表控制部分

METTLER TOLEDO



SIEMENS




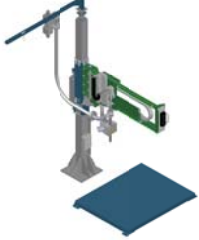

称重部分

METTLER TOLEDO



电子平台秤，
静态称重精度3000e/6000e(可选配)

产品选型

			
型号	YCS300(H)-BM(X)	YCS300(H)-BM(X)-II	YCS300(H)-UM(X)-II
灌装方式	液面上	液面上	液面下
喷枪升降方式	有杆气缸	无杆气缸(喷枪可更换)	无杆气缸(喷枪可更换)
防爆控制柜类型	隔爆型 正压防爆型	正压防爆型	正压防爆型



气动控制部分

FESTO



其他选配件


前后动力/无动力输送辊道，充氮装置，
喷枪清洗套件，气动旋盖装置。

技术参数

灌装容量	100~300kg/桶(200L)或IBC吨桶
灌装准确度	X(0.2)级
额定灌装速度	50桶(200L)/小时或8桶(IBC)/小时 (按水测试, 实际速度与来料粘度、速度有关)
称量装置	最大称量1200/2000kg, 分度值d=0.2/0.5kg
基础条件	水平的坚固混凝土地面, 混凝土厚度大于25cm
温度范围	-10°C~+40°C
相对湿度	<95%(无冷凝)
工作电源	电压 220(-15%~+10%)VAC / 50Hz, 功率≤1000W
工作气源	气源压力: 0.5±0.1MPa, 耗气量: 12Nm³/h
物料接口	DN50标准法兰(HG20592-2009), 物料进口压力≤0.6MPa(具体压力值与来料粘度有关)
气源接口	用户提供G½内螺纹, 用于快速接头连接
通讯接口	PROFIBUS-DP

METTLER TOLEDO Service

终身保障——借助我们的精确服务



正常运行支持&维修

现场维修
易损件更换
远程故障诊断
清洁检查
备品备件

法规遵从 质量保证&认证

计量认证
校准
测试文档
验证文档

性能保证 维护 & 优化

专业安调
应用优化
预防性维护
软件维护

专家交流 专业技能 培训&咨询

文档下载
基础使用&技术培训
高级应用培训
系统集成

www.mt.com

访问网站, 获得更多信息



梅特勒-托利多
工业/商业衡器及系统
地址: 江苏省常州市新北区
太湖西路111号
邮编: 213125
电话: 0519-86642040
传真: 0519-86641991
E-mail: ad@mt.com

实验室/过程分析/产品检测设备
地址: 上海市桂平路589号
邮编: 200233
电话: 021-64850435
传真: 021-64853351
E-mail: ad@mt.com

北京分公司
电话: 010-58523688
天津分公司
电话: 022-23195151
重庆分公司
电话: 023-62955091
成都分公司
电话: 028-85975916

西安分公司
电话: 029-87203500
广州分公司
电话: 020-32068786

厦门分公司
电话: 0592-2070609
哈尔滨分公司
电话: 0451-51717644
杭州分公司
电话: 0571-85271808
郑州分公司
电话: 0371-65628818

新疆分公司
电话: 0991-3736253
昆明分公司
电话: 0871-63156835

青岛分公司
电话: 0532-85768231
济南分公司
电话: 0531-86027658
石家庄分公司
电话: 0311-86030316
南京分公司
电话: 025-86898266

武汉分公司
电话: 027-85712292
长沙分公司
电话: 0731-82280150

深圳分公司
电话: 0755-83289921
包头分公司
电话: 0472-2889210
合肥分公司
电话: 0551-62918490
沈阳分公司
电话: 024-22781766



欢迎添加工业微信号



微信号: MT-IND

梅特勒-托利多始终致力于其产品功能的改进工作。基于该原因, 产品的技术规格亦会受到更改。
如遇上述情况恕不另行通知。 30255587-R1 Printed in P. R. China 2015/04