

江苏苏州室外大型防火暂存柜12加仑

产品名称	江苏苏州室外大型防火暂存柜12加仑
公司名称	无锡成霖科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	材质:钢 颜色:黄、红、蓝 厚度:1.2mm
公司地址	无锡市滨湖区蠡湖大道2018号
联系电话	0510-85222109 15061842035

产品详情

无锡成霖科技有限公司

Wuxi Chenglin Technology Co., Ltd.

化学品防爆柜、防火安全柜、危险品存储柜、防火防爆柜、易燃液体防火柜、安全柜、可燃品防火柜、防火柜、易制爆柜 江苏苏州室外大型防火暂存柜12加仑室外大型防火暂存柜

技术参数

CHENGLIN安全柜是参照美国OSHA标准（美国职业安全健康管理局），符合NFPA（美国国家消防协会）第30条规定的要求用于规范存储易燃易爆液体及危险化学品。CE认证

RoHS产品环境认证，通过防火及防爆测试报告

安全柜整体为双层冷轧钢板构造，两层钢板之间间隔38mm。

采用鞍钢冷轧钢板（德标T12），内外双层均采用1.0mm，部分件采用1.2mm，双层之间进行加强，增加强度，防火性能更好。

柜身底部50mm高的防漏液槽可能的防止化学液体的外溢。

采用镀锌层板，防腐蚀，每块层板面背加强，每块可承托100-120kg的钢制安全罐。

柜体内外采用户外高光静电喷涂，无铅的树脂漆，大程度的增加抗化学品的能力。

标有三种语言的高可见度标签，耐腐蚀。

两个可带有防火装置的通风口，分别位于柜身的两侧，柜外侧配有接静电连接点，配有防静电导线一根。

黄色型号	CL80200	CL80400	CL801000	CL801200	CL803000	CL803000
红色型号	CL80201	CL80401	CL801001	CL801201	CL803001	CL803001
蓝色型号	CL80202	CL80402	CL801002	CL801202	CL803002	CL803002
加仑/Gal	2/ Gal	4/Gal	8/Gal	12/Gal	30 /Gal	45
重量 (千克)	12kg	18.9 kg	26 kg	36.9kg	81kg	106
容积 (加仑/升)	2/7.5	4/15	8/38	12/45	30/114	45/136
可调层板 (块)	无	1	1	1	2	2
门类型	单门/手动	单门/手动	单门/手动	单门/手动	双门/手动	双门/手动
外型尺寸 (高*宽*深/厘米)	33*33*33	56*43*43	64*59*60	89*59*46	112*109*46	165*109*46

【备注】产品有黄（黄指示易燃液体）、红（红色指示可燃液体）、蓝（蓝色指示腐蚀型液体）三种颜色，三种颜色的尺寸相同，储放化学品类型不同。在储存化学品的过程中，使用有色标签来识别、整理、分开各种易燃或危险液体。这样做同时又能在发生火灾时方便消防人员识别危险品。严格控制RTO进口有机物的浓度，使其控制在一个安全的水平，这是预防的一个最根本的措施。RTO本身就是一个点火源，如果进口浓度已经超过下限，即使前面用了防爆风机、管道采用了防静电都无济于事。由于有机物的下限随着气体温度的提高会大幅降低，同时由于化工企业有机废气的突发性排放，入口浓度必须远低于下限（一般低于下限的25%）。增设必要的仪器设备，废气入口及必要的废气支路入口处安装浓度监测仪；对于高浓度废气，RTO入口需加稀释风阀；废气入口加缓冲罐，缓冲罐的体积要设计得当；增加浓度监测仪、稀释风阀、RTO风机等仪器设备之间的连锁控制，对突发问题时间做出正确的动作；在RTO入口加阻火器，防止回火；在RTO燃烧室、缓冲罐、管道拐弯处加泄爆片；在RTO设备附近设置一些消防设施。VOCs中不具备活性或活性太小的可通过豁免清单排除。VOCs不仅是PM25和光化学烟雾形成的前驱物质，也是气溶胶及二次气溶胶的重要组成部分和前体物[5，部分VOCs还具有有毒、有害和致癌作用，对健康造成严重威胁。虽然各研究机构对于VOCs的来源解析略有差异，但研究结果均显示，石化行业在VOCs排放源中占很大比例，是重点之一。今基于对目前国内VOCs管控措施及石化行业VOCs监测和控制技术的分析，提出进一步控制VOCs污染的建议。VOCs管控措施大气VOCs排放源非常复杂，其中石化行业是VOCs排放大户。石化行业排放强度大、浓度高，对局部空气质量的影响显著，而通过适当的管控措施可以获得较为明显的改善效果。我国对石化行业VOCs的管理起步较晚，尚未形成统一的管理模式。此外，有关石化行业VOCs管控的法律法规及标准体系还不健全，尚未形成专属的VOCs监测系统。随着对石化行业VOCs排放问题认识的深入，近年来我国逐步颁布了一系列法律法规文件，并不断完善标准体系。1国家整体管控措施参照发达国家和地区的法律法规与标准体系，结合我国控制VOCs排放的相关经验，自2012年以来国家相继出台了一系列有关石化行业VOCs排放的法规与标准。如2012年发布的《重点区域大气污染防治十二五规划》，要求石化企业推行泄漏检测与修复(LD：R)技术，加强石化生产、输送和储存过程VOCs泄漏的监测和监管，严格控制储存、运输环节的呼吸损耗；发布的《大气污染防治行动计划》，提出在石化、有机化工、表面涂装、包装印刷等行业实施VOCs综合整治，在石化行业开展LD：R技术改造，并限时完成加油站、储油库、油罐车的油气回收治理；陆续发布的《大气挥发性有机物源排放清单编制技术指南(试行)》《石化行业挥发性有机物综合整治方案》和《泄漏和敞开液面排放的挥发性有机物检测技术导则》，提出到2017年全国石化行业将基本完成VOCs综合整治工作，并建成VOCs监测监控体系，VOCs排放总量较2014年削减3%以上；发布的《石油炼制工业污染物排放标准》(GB3157215)，提出了对石化炼制工业VOCs检测的要求。

