

安徽蚌埠CHENGLIN防火安全柜CL801200

产品名称	安徽蚌埠CHENGLIN防火安全柜CL801200
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 安徽蚌埠CHENGLIN防火安全柜CL801200CHENGLIN防火安全柜

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。也充分说明了在建设生活垃圾焚烧厂或者在生活垃圾焚烧厂的运行管理中，要注意改善生活垃圾的燃烧条件，严格控制产生的重要性和必要性。2垃圾焚烧厂中的生成途径生活垃圾在焚烧过程中，的生成机理相当复杂，至今为止的研究成果还不足以完全说明问题，已知的生成途径可能有：4.2.1生活垃圾中本身含有微量的，由于具有热稳定性，尽管大部分在高温燃烧时得以分解，但仍会有一部分在燃烧以后排放出来；2.2在燃烧过程中由含氯前体物生成，前体物包括聚氯、氯代苯、五酚等，在燃烧中前体物分子通过重排、自由基缩合、脱氯或其他分子反应等过程会生成，这部分在高温燃烧条件下大部分也会被分解4.2.3当因燃烧不充分而在烟气中产生过多的未燃烬物质，并遇适量的触媒物质(主要为重金属，特别是铜等)及3~5 的温度环境，那么在高温燃烧中已经分解的将会重新生成。的控制对策和措施5.1的控制对策1996年6月，日本厚生省成立了《垃圾处理过程中削减对策研讨委员会》，并以最近的削减技术为基础，把削减对策分为紧急对策和永久对策两部分进行了研究，以推动削减为目标，1997年1月23日日本重新编写了《关于垃圾处理过程中的产生等问题的指南》(通常称之为新指南)。所谓紧急对策是利用的技术，把浓度水平削减到水平。为防止污泥膨胀，首先应加强操作管理，经常监测污水水质、曝气池溶解氧、污泥沉降比、污泥指数和进行显微镜观察等，如发现不正常现象，就需要采取预防措施，一般可调整、加大曝气量，及时排泥，有可能采取分段进水，以减轻二沉池的负荷。发生污泥膨胀解决的办法是针对引起污泥膨胀的原因采取措施，当缺氧或水温高等可以加大曝气量或降低进水量以减轻污泥负荷，或适当降低污泥浓度，使需氧降低等，如污泥负荷过高可适当提高污泥浓度，以调整负荷，必要时还要停止进水，闷曝一段时间。2具有明显的溶解氧浓度梯度，有利于形成硝化反硝化的生物处理条件混合液在曝气区内溶解氧浓度较高，然后在循环流动中逐步下降，到下游区溶解氧浓度很低，基本上处于缺氧状态，出现明显的溶解氧浓度梯度，从而形成硝化反硝化条件，有利于氮的去除，同时还可以通过反硝化很好地补充硝化过程中消耗的碱度。率密度不均匀分配有利于氧的传质、液体混合和污泥絮凝由于氧化沟曝气设备的不均匀设置，使氧化沟内存在2个能量区：一个是设有曝气装置的高能量区，一个是非曝气区的低能量区。

[池州实验室弱酸碱安全柜成霖牌](#)