

# 江苏常州CHENGLIN易制爆安全柜送货

产品名称	江苏常州CHENGLIN易制爆安全柜送货
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 江苏常州CHENGLIN易制爆安全柜送货CHENGLIN易制爆安全柜

### 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。主要气体成分有H<sub>2</sub>S、SO<sub>2</sub>、NH<sub>3</sub>、H<sub>2</sub>O(汽)等，特别在阴雨天或气压较低时，常造成厂区及附近居民生活区烟雾弥漫，烟尘和废气排放浓度远远超过国家排放标准的规定，对环境和产生较大的负面影响，所以复合肥车间废气治理刻不容缓，必须进行治理。多年的实践，使多数味精企业认识到，良好的环境是发酵生产所必须的，环境污染对味精企业是至关重要的任务之一。艺原理用水去除尾气中的粉尘、有机物的气味以及可溶于水的气体，通过水洗使尾气中的粉尘降低，气味减少，达到治理大气的目的，同时循环水循环到一定浓度后，去喷浆造粒，生产复合肥。艺流程烟囱喷淋头的水用空压机冷凝水循环洗涤尾气，烟囱喷淋头出来的水流到沉淀池，沉淀池的水流到循环池，循环池上面的水再循环回到烟囱喷淋头，当循环水的浓度达到25Be后，与1#母液混在一起去配料造粒生产复合肥。艺路线空压机冷凝水烟囱喷淋头沉淀池循环池烟囱喷淋头达到一定浓度的水液肥浓缩复合肥5运行结果5.1连续运行4d，取循环池的循环水样品，测定结果如表5.2定期清理沉淀池和循环池下面的沉淀物，此沉淀物作为复合肥的填充物去造粒生产复合肥。3连续运行4d多的时间，共挖出粉尘12t。4气体不经过水洗原粉尘浓度为1189mg/m<sup>3</sup>，经过水循环后水洗房(即遍水洗)后粉尘浓度为53mg/m<sup>3</sup>，经过烟囱喷淋头的喷水洗后粉尘浓度为1129mg/m<sup>3</sup>。果分析6.1从以上数据可以看出，pH值逐渐下降，但是降到3.4左右，就不再降低。2CO<sub>2</sub>氨氮和婆美逐渐升高。说明通过水洗，除尘效果较好。能够达到用水洗去除大气中的有机物及颗粒状粉尘的目的。近年来，能源成为了制约国民经济的一个重要因素，但却是发展国民经济的重要物质基础，所以，绿色低碳，节能环保已经深入人心。对于一名建筑给排水设计人员来说，在平时的设计中体现节能措施更是与时俱进，利国利民。经济的快速发展导致在大中城市当中涌现出越来越多的高层建筑，这些高层建筑大多为办公楼，酒店，等公共建筑，而这些建筑的特点就是用水量大，用水相对集中，浪费也相对严重的场所，笔者认为高层建筑的节水节能对节能环保有很大的帮助，作为一名给排水设计人员，对于新建高层建筑给排水系统的节能主要体现在：经济合理的供水方式，减少供水过程中环节损失，采用太阳能热水器，热水系统的节能，开发建筑中水，雨水回用系统，以及采用节水节能型卫生和配水器材等几个方面。

[安徽池州防火防爆安全柜15加仑](#)