

# 呼和浩特成霖牌工业安全柜15加仑

产品名称	呼和浩特成霖牌工业安全柜15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 呼和浩特成霖牌工业安全柜15加仑成霖牌工业安全柜

### 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	CL804502	CL805402	CL806002	CL809002	CL552
加仑/Gal	2/ Gal	4/Gal	8/Gal	12/Gal	30 /Gal	45 /Gal
重量 (千克)	12kg	18.9 kg	26 kg	36.9kg	81kg	106kg
容积 (加仑/升)	2/7.5	4/15	8/38	12/45	30/114	45/170
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	33*33*33	56*43*43	64*59*60	89*59*46	112*109*46	165*109*46
型尺						
寸 (高*宽*深/厘米)						

【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。R：M：LING：M等使用TS：技术，对室内常见的3种VOCs(和甲酸乙酯)的回收利用进行了研究，发现3种VOCs热氮气再生的操作条件为：T=17℃，V=1.17m/s。SH：H等采用变温吸附研究了和的热空气再生性能，发现在8时经一次循环再生，吸附能力恢复近95%，经过8次连续循环基本保持不变；而对于，再生后吸附能力下降明显。温-变压吸附变温-变压吸附(TPS：)结合了变温吸附和变压吸附两种技术的优点，是以变压吸附技术为基础在变压脱附后进行升温脱附的工艺技术。Wang等 [ 15 ] 提出了一种新型微波辅助光催化膜蒸馏(MPMD)工艺，用于处理含有无机离子的煤气化有机废水。结果显示，在12h以上的操作后，CODcr去除率高于96%，NH4+ - N为98%。Wu等 [ 16 ] 采用直接接触膜蒸馏(DCMD)处理高浓度有机发酵废水，系统考察了DCMD的性能特点，包括渗透通量，渗透水质量以及膜污染等。实验结果表明，在12hDCMD过程之后，超过95%的COTOC和蛋白质被截留；膜表面沉积物很难通过水冲洗清洗，而大多数可以通过HCl溶液除去；总之，DCMD是一个有前景的处理高浓度有机发酵废水处理工艺，进一步研究应用需针对膜污染控制。滤、微滤、纳滤和反渗透根据截留分子量的不同，可将膜分为微滤膜(MF)、超滤膜(UF)、纳滤膜(NF)和反渗透膜(RO)等。在印染行业，人们越来越重视应用陶瓷纳滤膜(NF)从高盐度废水中回收提取染料和盐类物质(如NaCl)。Da等提出了水溶胶 - 凝胶法制备高通量氧化钇稳定氧化锆(YSZ)NF膜处理印染废水，该膜的透水性为28Lm - 2h - 1bar - 1，结果显示：在合适的条件下，NaCl去除率达到98%以上，增白剂回收率为99%，表明陶瓷NF膜是处理染料废水的合理技术。

[莆田危化品防火储存柜定制移动式](#)