

# 江苏常州危化品防爆防火柜2加仑

产品名称	江苏常州危化品防爆防火柜2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 江苏常州危化品防爆防火柜2加仑危化品防爆防火柜

### 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	CL801002
红色型号	CL80201	CL80401	CL801001	CL801201	CL803001	
蓝色型号	CL80202	CL80402				
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
外型尺寸	33*33*33	56*43*43	64*59*60	89*59*46	112*109*46	165*109*46
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。LCC分析一直以来是军事装备，尤其是飞机和坦克等大型装备系统设计中的一个不可分割的部分。近几年来这种方法开始应用于工业系统中，包括泵送系统。全寿命成本分析对于泵送系统尤其重要，因为LCC的许多重要因素在泵送系统的选择中经常被忽略。在不同的设计方案或者各个大检修项目之间抉择取舍时，LCC作为对比工具可以在有限的可用数据范围内得出的成本-效果方案。LCC方程式可以表示为： $LCC=C_{ic}+C_{in}+C_{e}+C_{o}+C_{m}+C_{s}+C_{env}+C_{d}$ 。成本影响因素： $i_c$ =原价，购置成本(泵，系统，管子，附件) $i_n$ =安装和调试投产 $e$ =能源成本 $o$ =生产操作成本(系统正常管理的人工费) $m$ =维修成本(部件，人-小时) $s$ =停车时间，生产损失 $e_{nv}$ =环保成本 $d$ =拆除对全寿命成本的各种因素的估价被合计后就可以用于不同的设计方案的对比，而估计成本的总计就是LCC值。为光伏遮阳板安装示意图。光伏板为单晶硅光伏电池板，宽度L分别为0.8m、1.2m、1.6m，在办公楼东、南(S)、西(W)面沿各层窗户的上端安装，光伏遮阳系统的总长度为各面外墙长度，即东、西面为2m，南面为6m，光伏阵列垂直间距为建筑层高3.5m。计算中光伏构件安装倾角。学模型及数值方法1.2.1建筑能耗计算利用Energyplus动态能耗模拟软件对该建筑全年能耗进行模拟。由于光伏遮阳板主要影响建筑的太阳辐射得热量，所以文中所指的建筑能耗仅考虑全年空调能耗。

