

重庆CHENGLIN防爆柜CL809000

产品名称	重庆CHENGLIN防爆柜CL809000
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 重庆CHENGLIN防爆柜CL809000CHENGLIN防爆柜

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。”科学院南京地质古生物研究所研究员朱茂炎告诉科技日报记者。但随后十几亿年里，大气氧含量却没有增加，阻碍了多细胞真核生物的演化。目前学界认为，前寒武纪海洋中进行光合作用的主要是细菌、蓝藻等微生物。它们死亡后的有机质在海水中不断积累，大量消耗海水中的氧气，从而导致缺氧。“也就是说，前寒武纪海洋中存在一个巨大有机碳库，阻止了氧含量的增加。”朱茂炎说，这种缺氧的海洋类似于现在的巨大沼泽池，水中大量腐殖的有机质不断消耗着氧气。买文宁采用气浮分离技术从1吨淀粉废水中提取5公斤蛋白饲料，同时废水中的SS和COD去除率分别达8%和3%以上。雷晓燕利用淀粉厂废水发酵生产单细胞蛋白。在培养条件下，所得单细胞蛋白的湿重、干重分别为1174.7mg/1ml、218.9mg/1ml。程珂伟采用超滤法从甘薯淀粉废水中提取糖蛋白，并建立了数学模型。使用中空纤维素膜，压力.17MPa，pH6.5，温度25℃，进料浓度小于.15%，结合蛋白的截留率为68.15%。2提取植酸钙和肌醇植酸钙(菲汀)含2%肌醇，是制取肌醇的主要原料。肌醇在医药、化妆品、发酵、食品工业中有广泛的应用，米糠、麸皮、玉米、淀粉废水是提取植酸钙和肌醇的主要原料。靳通收以淀粉废水为原料制取肌醇，采用水解-中和-脱色工艺，肌醇收率在1%以上。产乳酸钙乳酸钙是机体吸收率的有机补钙剂，常用做制药、食品和饲料添加剂。王岁楼利用小麦淀粉废水发酵生产乳酸钙，应用双酶法糖化-乳酸发酵-产品提取工艺，乳酸钙的收率为78.9%。4生产生物制品培养白地霉何国庆利用小麦淀粉废水培养白地霉。在培养白地霉以前，先将小麦淀粉废水进行糖化处理，然后在经糖化处理的废水中培养，生物量与总糖利用率分别为1.345g/1ml和58.4%。培养食用菌朱辉利用淀粉废水培养金针菇如香菇，发现经液化处理后的淀粉废水较适合作金针菇和香菇液体深层发酵的培养液。金针菇在培养液起始pH6.4时生物量，香菇在培养液起始pH5.1时生物量。物制樊耀亭以牛粪堆肥为菌种来源，以模拟淀粉有机废水底物，通过厌氧氢发酵产生生物，同时使废水得到净化处理。

[绍兴油漆防火柜全数控下料](#)