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	CL8
红色型号	CL80201	CL80401	CL801001	CL801201	CL803001	CL8
蓝色型号	CL80202	CL80402	CL801002	CL801202	CL803002	CL8
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/
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/
外	33*33*33	56*43*43	64*59*60	89*59*46	112*109*46	165*10
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。 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。程坷伟采用 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 , 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