

厦门危化品防火储存柜制造工艺

产品名称	厦门危化品防火储存柜制造工艺
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 厦门危化品防火储存柜制造工艺危化品防火储存柜

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。类物质的排放量在日本大幅减少。5年11月，日本环境省公布的24年推测值为341克~363克-TEQ/年（TEQ表示类物质毒性当量），较上年减少了1%左右。开始进行推算的1997年为768克~8135克，在7年时间内减少了95%以上。对类物质排放量骤减起到了重要作用的是废弃物焚化相关规制。年12月，日本根据《大气污染防治法》和《废弃物处理法》开始实施规制，2年1月开始又施行了《类对策特别措施法》。97年，出化炉的类物质排放量占整体的9成以上，因此接连对焚化炉的废气排放标准进行了强化。从排放量来看，在1997年到24年的7年时间内，普通废弃物焚化炉的类物质排放量从5克减少到64克，产业废弃物焚化炉也从15克骤减至69克。这与产业领域排放量的炼钢电炉的64克处于同一水平。大气污染浓度也从.54皮克（皮克=1万亿分之1克）大幅下降至.74皮克。从这些数字可以看出，焚化炉规制发挥了很大作用。SDSIC=pHC-pHS式中：SDSIC：反渗透浓水的斯蒂夫和大卫饱和指数pHC：反渗透浓水pH值pHS：CaCO₃溶液饱和时的pH值当SDSIC，就会出现CaCO₃结垢。其它无机盐结垢预处理的控制方案碳酸钙结垢预处理的控制方案在反渗透系统的结垢中，以碳酸盐垢为主，大多数地表水和地下水中的CaCO₃几乎呈饱和状态，由下式表示CaCO₃化学平衡：Ca²⁺+HCO₃H⁺⁺+CaCO₃从化学平衡式可以看出，要CaCO₃的结垢，有几种途径：降低Ca²⁺的含量降低了Ca²⁺含量，可以使化学平衡向左侧移动，不利于形成CaCO₃垢。