

江苏扬州实验室防爆柜13年老品牌

产品名称	江苏扬州实验室防爆柜13年老品牌
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 江苏扬州实验室防爆柜13年老品牌实验室防爆柜

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	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 /
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	45/1
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
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。SNCR脱硝技术是将NH₃尿素等还原剂喷入锅炉炉内与NO_x进行选择反应，不用催化剂，因此必须在高温区加入还原剂。还原剂喷入炉膛温度为85~1100℃的区域，迅速热分解成NH₃，与烟气中的NO_x反应生成N₂和水，该技术以炉膛为反应器。SNCR烟气脱硝技术的脱硝效率一般为3%~8%，受锅炉结构尺寸影响很大。采用SNCR技术，目前的趋势是用尿素代替氨作为还原剂。技术原理在850~1100℃范围内，NH₃或尿素还原NO_x的主要反应为：

$$4\text{NH}_3 + 4\text{NO} + \text{O}_2 \rightarrow 4\text{N}_2 + 6\text{H}_2\text{O}$$

$$\text{CO}(\text{NH}_2)_2 + \text{NO} + \text{CO} \rightarrow \text{N}_2 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$$
 系统组成SNCR系统烟气脱硝过程是由下面四个基本过程完成：接收和储存还原剂；在锅炉合适位置注入稀释后的还原剂；还原剂的计量输出、与水混合稀释；还原剂与烟气混合进行脱硝反应。今天的活性污泥法的诞生地戴维汉姆污水处理厂已成为欧洲污水处理厂之一。活性污泥法的改良历程在过去的百年内，很多学者的研究都丰富了活性污泥法的理论，比如污泥龄、污泥指数以及控制污泥膨胀的理论和技術；也有很多学者提出了新型反应器，比如SBR、纯氧曝气污泥法等；还有学者研究了对于活性污泥法有机物降解和营养物质去除的生物化学理论、动力学与工艺设计计算等，这些改良的历程进一步加深了我们对活性污泥法理论的理解。

