

# 江苏淮安防爆柜制造工艺

产品名称	江苏淮安防爆柜制造工艺
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 江苏淮安防爆柜制造工艺防爆柜

### 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	45/135
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。LED具有低耗电量、长寿命（6~1万h）、高亮度、低热量、体积小、多变幻、环保等优点，但由于其光的指向性较高，存在大面积使用时平均照度实现困难的缺点。在本工程中，利用LED直管灯代替传统T8直管荧光灯，用于对照度均匀度要求不太高的场所，即地下车库照明；利用LED筒灯代替传统节能管筒灯，用于公共区域及走道。可有效节能约3%。能灯光控制系统的应用1.2.1移动感应探测器的应用及控制1.2.1.1地下电信数据机房、地上公共走廊及卫生间照明系统的节能设计设置了移动感应探测器，平时以满足保安监控需求的低照度运行，当检测到有人员活动时控制灯光开启，人员离开后延时关闭，可以实现更好的节能控制。2.1.2单元式办公室的照明及空调系统的节能设计a.系统功能：采用KNX/D：LI数字总线技术，可实现寻址功能，照明、窗帘、空调的控制在一个触摸屏上实现，可实现与安防、楼宇B：S的联动及可视化监控。在日常使用过程中，还可以根据使用功能需求的变化，重新划分灯具回路与控制逻辑，无需更改线路，只需调整控制软件重新编程即可。照明控制：使用移动感应控制照明，在没人时关闭照明设备，同时可分区或集中控制。LED节能灯具与传统灯具相比具有的优势在室内照明领域，主要应用的传统光源一般包括白炽灯、卤钨灯、荧光灯、金卤灯等，这一类光源耗电量大、颜色和控制方式单一，且光源热辐射大，在某些特殊场所的应用受到了一定的局限；LED光源除了节能、环保、寿命长、无辐射、无污染等优点之外，在照明领域中，特别是在功能性照明中，还有很多优势，如：低压供电、恒流驱动、可靠性高；结构牢固、耐冲击具有固体光源的优点；可控性好响应时间快，无频闪，色彩丰富三色技术；结构封装形式多种，使LED灯具能适应各种几何尺寸和不同空间大小的装饰照明要求，如：点、线、面、球等形式，乃至任意造型的灯具设计；其在LED室内照明领域应用与传统室内照明灯具对比，具有目前其他灯具无法比拟的优越性，如图所示，在同等使用条件及照明效果的情况下，LED节能灯具耗电量只有传统灯具的三分之一，于是LED节能灯具以长寿和更节能的性能优势大大降低了灯具的成本，因此在节能和节约成本等方面具有显著的优势以及广阔的发展前景。

