

# 黑河CHENGLIN易燃品毒害品存储柜请咨询成霖科技

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 黑河CHENGLIN易燃品毒害品存储柜请咨询成霖科技    |
| 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<br>颜色:黄色<br>厚度:1.0-2.0mm |
| 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

易燃品毒害品存储柜（技术参数）

### 成霖

系列的易燃品毒害品存储柜（学校专用毒害品存储柜）产品具有防火、防爆、耐腐蚀、防盗、防潮、通风等功能。（厂家支持非标订制）

规格: 高1860\*宽900\*深512mm

型号: CLDPG1860

门型: 双开门/手动

锁具配置: 电子锁, 双锁配置

层板: 3块PP阶梯式活动层板

颜色: 黄色/蓝色

| 型号        | 规格尺寸(cm)     | 配置              | 可选颜色    | 选配                  |
|-----------|--------------|-----------------|---------|---------------------|
| CLDPG1860 | H186*W90*D51 | 配报警电子锁、三块阶梯式层板、 | 黄、红、蓝、灰 | 1、温湿度报警系统<br>2、时控开关 |

|  |  |  |           |
|--|--|--|-----------|
|  |  |  | 3、报警系统    |
|  |  |  | 4、按键操作盘、  |
|  |  |  | 5、定时排风系统。 |

柜体全部采用1.2mm（1.5mm）的优质冷轧钢板，柜体底座采用2.0mm的冷轧钢板制作，经酸洗磷化后静电喷塑，高温固化处理；2、柜顶部中间有110mm出风口，柜顶风口内置一个AC220V、50HZ、0.18A轴流风机，风量大于300m<sup>3</sup>/h、转速2550转/min、环境温度（-10~+70），控制开关设置柜体顶部的右上角，当风机开机前要把柜门下面中间的进风口推置打开状态；3、易燃品毒害品储存柜体内胆（上、下、左、右内衬板）全部采用实心瓷白pp（聚丙烯树脂）板；柜底右侧设可调进风口，有耐腐蚀材质的不锈钢可调节风阀；柜体内部\*下层留有可以存放不少于120mm厚黄沙的埋液腔（漏液槽），用于埋放金属钠、黄磷（白磷）等的易燃物品，挡板应与柜体连为一体；柜底装有四个60mm的移动轮，便于易燃品毒害品储存柜移动；4、内部配置3个三层阶梯式的pp聚丙烯树脂活动搁板，层板采用进口耐腐瓷白PP，层板设有5MM的通气孔；5、铰链：连续平滑钢琴式铰链，确保门能开180度。柜体门与柜体之间应安装防火膨胀密封件，密封件应符合GB16807-2009的要求。（柜体门与柜体之间应安装环保热膨胀密封条。当温度为150-180℃时密封条局部膨胀，温度达到750℃时密封条全部膨胀，膨胀比例为1:5，以保证储存药品的安全性）；6、防火材料：柜体应填充特种具有保温隔热作用的防火材料；7、电子锁锁：应符合GB10409—2001中5.4的要求；8、电源：应符合GB10409-2001中5.5的要求；10、通风控制装置：A、柜体底部应设置进风口及不锈钢调风阀，可调风阀灵活，并能控制风量大小，补风口设有70℃高温自闭防火装置，遇高温自动关闭补风口。B、柜体应设置通风口，通风口风速应不小于0.5m/s。C、通风管道口径宜采用110mm，通风管应耐高温、阻燃、耐腐蚀，符合JGJ141的要求。11、温湿度控制报警装置：柜体顶上应配置温湿度控制器，对柜内相对温湿度实时监控，数字显示设定和测量值，柜内的温湿度如超过设定的测量值即时报警提示。电源AC220V±10%50HZ，温度启控0~99.9℃（用户设定），湿度启控0~99.9%RH（用户设定）。12、报警功能：温湿度超过设定值，报警提示，报警方式采用声光报警。13、按键屏控制系统，时间显示设定功能，风速调节功能（风速设定有效值区间500~3300m/s），VOC、温湿度在线实时监测功能，超设置报警值提示报警功能。14、过滤器有效过滤酸性气体和有机气体，确保实验人员的职业健康，并减少有害气体外排造成的环境危害。

### [延边CHENGLIN易制毒易燃品防火柜调节湿度及温度](#)