

## 30加仑特价黄色危险品存放安全柜厂家直销

产品名称	30加仑特价黄色危险品存放安全柜厂家直销
公司名称	深圳市创兴联工业制品有限公司
价格	1680.00/台
规格参数	材质:不锈钢 尺寸:1120*1090*460mm (30加仑) 颜色:黄色
公司地址	深圳市宝安区松岗街道廊下第三工业区
联系电话	15779616772

### 产品详情

各种不同尺寸的防火安全柜能为您的危险化学品提供安全储存、分装以及分类管理。体积小巧的化学品储存柜，能够摆放在您工作场所存放易燃品及有机溶剂，省去您往返于危险品储藏室的麻烦。即使在工作空间较小的地方，小型防火安全柜能为您易燃液体及化学品提供安全储存。

1 高质量的安全柜是获得FM认证（国际工业安全最高评级）测试，符合OSHA 29 CER 1910. 106和NFPA CODE30，

2 全部双层防火钢板构造，两层钢板之间相隔有38mm的绝缘层

3 厚度大于1.2mm的优质钢板经过点焊接，使用寿命更长，防火性更好

4 Sure-Grip™三点联动式门锁，轻松自如启闭180度的柜门配有双钥匙

5 厘米高的防漏液槽使意外流出的液体不外溢

6 专业规范的警示标签显而易见

7 装设有防闭火装置的双透气孔

8 独有的防溢漏式层板可在每6厘米层挡上下之间自由调节

9 柜子内外都喷涂有持久的、不含铅瓷漆，防止化学侵蚀

10 严格按照OSHA规范，柜身设有静电接地传导端口，方便连接静电接地导线。

如果存放的是OSHA1910.106所提到的可燃的或易燃的化学品.存储设备建议采用基于美国防火协会第30条规定（NFPA 30）或者统一火灾法规79条（UFC 79）的规范所设计的防火安全柜.2000年版NFPA中的第4.3章节说明了防火安全柜的设计、构造和容量要求.除了要求通过防火检测,NFPA进一步规定了特殊防火安全柜的构造要求.

防火安全柜采用金属结构和木质结构都是可以的，但在工业领域大多选择的是金属结构的防火安全柜。防火安全柜的门锁介绍 OSHA（美国职业健康管理局条例）1910.106(d)(3)(ii)里规定：防火柜的门锁必须采用三点联动式的自锁装置。并且要求采用双人双锁的管理体制！自锁机械装置—三点联动系统 所有JULSTRTE安全柜都配有不锈钢、三点式自弹自锁系统，提供增强抗热性的简便、无故障安全的闭门器。即使没有旋转把手门也能确保被完全关闭，对可能的火灾提供最大限度的安全保护。 Sure-Grip U-LOC 把手：

4加仑手动：外部尺寸：560\*430\*430mm重量：28kg容积15升

12加仑手动：外部尺寸：890\*590\*460mm重量：59kg容积45升

30加仑手动：外部尺寸：1120\*1090\*460mm重量：105KG 容积：114升

45加仑手动：外部尺寸：1650\*1090\*460mm重量：141KG 容积：170升

60加仑手动：外部尺寸：1650\*860\*860 mm重量：176KG容积：227升

90加仑手动：外部尺寸：1650\*1090\*860mm重量：218KG容积：341升

化学品各种不同尺寸的防火安全柜能为您可燃、易燃液体及化学品提供安全储存。

体积小巧的化学品储存柜，能够摆放在您工作场所存放可燃、易燃品及有机溶剂，

省去您往返危险品储藏室的麻烦即使在工作空间较小的地方，

小型防火安全柜能为您可燃、易燃液体及化学品提供安全储存。

该系列化学品具有以下特性：

高质量的安全柜符合OSHA 29 CFR 1910.106和NFPA CODE30标准；

全部双层防火钢板构造，两层钢板之间相隔有38mm的绝缘层；

厚度1mm优质钢板经过点焊接，使用寿命更长，防火性更好；

三点联动式门锁，轻松自如启闭180度的柜门配有双钥匙；

5厘米高的防漏液槽使意外流出的液体不外溢；

专业规范的警示标签显而易见；

装设有防闭火装置的双透气孔；

独有的防溢漏式层板可在每6厘米层挡上下之间自由调节；

柜子内外都喷涂有环氧树脂漆；

严格按照OSHA规范，柜身设有静电接地传导端口，方便连接静电接地导线。

如果存放的是OSHA1910.106所提到的可燃的或易燃的化学品，

存储设备建议采用基于美国防火协会第30条规定（NFPA 30），

或者统一火灾法规79条（UFC 79）的规范所设计的防火安全柜。

2000年版NFPA中的第4.3章节说明了防火安全柜的设计、构造和容量要求。

除了要求通过防火检测,NFPA进一步规定了特殊防火安全柜的构造要求。

防火安全柜采用金属结构和木质结构都是可以的，

但在工业领域大多选择的是金属结构的防火安全柜。

可定制，本公司自有工厂为生产厂家，可根据需求定制规格或款式。

当今工业面对越来越多的危险化学品，它的安全处理和储存是成为急需要解决的问题。化学品储