

易燃品柜 易燃品储存柜 易燃品防火防爆安全柜

产品名称	易燃品柜 易燃品储存柜 易燃品防火防爆安全柜
公司名称	深圳市奥瑞斯工业设备有限公司
价格	2280.00/台
规格参数	品牌:ORIS 型号:FBG-140
公司地址	深圳市宝安区松岗街道沿河北路6号2栋
联系电话	0755-27055812 13428655115

产品详情

简述：

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：

I 正确的锁闭方式，符合FM认证

I 配有双钥匙，可以对柜子进行二级钥匙管理。

I 在远处即可明显看到门是否已经上锁

I 嵌入式把手，不会阻碍通道，并防止意外搭挂过往物体。

为什么防火安全柜要采用防静电设计？

在购买化学品防火安全柜的时候，里面会配一根防静电导线，这根防静电导线的作用是什么呢？

防止静电火花造成的火灾。我们知道引发燃烧的三个必不可少的条件：可燃物、助燃物和火源。只有这三个条件都满足才会引起燃烧，进而引发火灾。

因此只要我们防止燃烧三个要素中的任何一个就可以避免火灾。静电起到了火源的作用。静电产生的基础是不同材质的物质相互接触的时候会造成能量的转换，在他们的表面会发生电子的转移，但要产生大量的静电却跟物质的导电率有很大的关系。

实验表明：电阻率在 10^{12} .cm的物质容易产生静电，而大于 10^{16} .cm或小于 10^9

.cm的物质都不易产生静电。如物质的电阻率小于 10^9 .cm，因其本身具有较好的导电性能，静电将很快泄漏。但如汽油、苯、等，它们的电阻率都在 10^{11} - 10^{14} .cm，都很容易产生和积累静电。因此，电阻率是静电能否积聚的条件。如果我们采用防静电设计，使这些积累的静电通过导线引入地下，即使源源不断的产生静电，但由于不会积累太大的量，所以不会产生静电火花。就可以避免由于静电火花产生的火灾。