

罗湖防爆柜-石岩防火安全柜厂家-福田化学品储存柜

产品名称	罗湖防爆柜-石岩防火安全柜厂家-福田化学品储存柜
公司名称	杰锐工业设备（深圳）有限公司
价格	1250.00/个
规格参数	品牌:杰锐 型号:JY6030 产地:深圳
公司地址	深圳市宝安区松岗街道田洋二路11号B栋
联系电话	0755-33189756 15712072626

产品详情

罗湖防爆柜-石岩防火安全柜厂家-福田化学品储存柜

现在很多的工厂企业在安全上的意识还不够，导致火灾现象频繁的发生在我们身边。不仅让公司老板损失惨重，而且也让很多的员工失去了一份稳定的工作。也有情况严重的导致员工失去了宝贵的生命。很多的起因都是企业在储存工业化学品不合理导致的。很多化学品都存在易燃易爆的现象，如果不把它们合理的储存在防爆柜里面，悲剧还会重演！杰锐工业设备（深圳）有限公司拥有多年生产加工制造防爆柜经验，也可以为客户加工不同尺寸类型的防爆柜，根据客户的实际情况加工定做，最大程度的满足客户的需求。欢迎随时来电咨询。

罗湖防爆柜-石岩防火安全柜厂家-福田化学品储存柜产品介绍：

- 1：材质：具有38mm隔离气层的1.2mm钢板双壁结构、中间加防火棉，全焊接，非铆结构使其拥有更长的使用时间，因为减少了空气间隙可在着火时提供更好的防护。
- 2：内外部喷涂前经酸洗磷化处理覆有环氧和聚酯混合耐防化无铅图层，保持高光洁度并最大限度的降低腐蚀和湿气及紫外线的影响。
- 3：连续钢琴铰链便于平滑关闭。
- 4：三点联动闭锁安全的保护柜内物品、预留挂锁扣（可配挂锁）增加安全性，独特的抓握垫提供可靠的把持力。
- 5：醒目的反光标签，在火灾情况下具有高可见性。

6：焊接的隔板挂钩连接隔板提供最大防滑性。不易损坏。

7：层板具有150公斤承重力。独特的安全角度设计，层板可安全的引导意外飞溅的液体到防漏蓄液槽的底部。蓄液槽高度为51mm符合EPA要求。

8：内置接地连接器位于侧板外板上，便于接地。

9：可调节水平支脚用于在不平坦的地面保持平稳。

10：内置消焰装置通风口，位于柜体两侧，更好的保持通风和排气。

11：可根据客户要求定制特殊尺寸柜子以满足现场要求。

罗湖防爆柜-石岩防火安全柜厂家-福田化学品储存柜使用说明：

1、放置防爆安全柜的地面应平整。

2.若有多个防爆安全柜放置在一起，每个柜子之间的间距不应小于15厘米。

3、防爆安全柜放置的场所应远离火源或其他发热散热的仪器设备，也应当远离飞溅的化学液体或矿渣。

4、柜体左侧外墙的下角处有一静电接地接线柱，待柜子放置妥当后，应连接上静电接地导线，以便及时导走柜体所积聚的静电。

5、柜体层板上所放置的物品不要超过层板的承重极限。层板若有多层，在放置物品时，应当将较大或较重的物品放在下面的层板上，将较小或较轻的物品放在上面的层板。

6、若防爆安全柜放置在密闭的狭小空间，或者柜子放置的场所对易燃液体的挥发有严格的限制，那么就应当在柜体的通风口连接上抽风系统，以排除因挥发而在柜体内积聚的易燃液体。

7、在晚上或黑暗光线不足的条件下，若需要在柜体内放置物品或进行其他操作，应打开周围的电灯，或携带防爆手电筒进行操作。

8、严禁在柜体附近点燃蜡烛、酒精灯或使用打火机等任何可能引起燃烧爆炸的操作行为。

9、严禁在柜子存放的场所吸烟、乱扔烟火或丢弃其他正在燃烧的物体。

10、门开启后要注意关闭锁定，严禁柜门长时间敞开，以避免火源进入柜体。

11、平时注意保护好柜体上安装的任何门锁，避免门锁被撞击或其他损伤。

12、平时注意保护好柜体、防止碰撞、刮擦或腐蚀性化学液体对柜体的喷溅，以免碰伤碰坏

柜体或破坏柜体上的涂层。

13、严禁将强腐蚀性化学品放在防爆安全柜内。强腐蚀性化学品不得与易燃可燃化学品放

置在同一柜体内，应当购买专门的强腐蚀性化学品柜分类存放。

- 14、柜体上安装的任何锁定安置，都要求安排专人负责管理，严禁非管理人员胡乱开启。
- 15、建议钥匙的管理人员预先多配一套钥匙，以备钥匙损坏或意外丢失使用。
- 16、本使用须知中未列举的其他防火行为也应当严格遵照执行。
- 17、以上各条同样适用于一般化学品储存柜。

售后：

我们始终坚持以品质第一，服务至上为宗旨，以“保质、保量、保货期”为治厂理念；信守合同，信誉第一，服务周到。品质成就卓越，服务创造一切，我厂将继续以新颖、美观、实用的产品和真挚的态度为客户提供尽善尽美的服务，为顾客创造价值的同时，不断提升自身的企业素质，达到“双赢”，共同发展。您的满意就是我的成功!感谢广大业界同行及客户的支持和爱护，诚望继续合作，携手共创美好未来。我们会以真诚的态度和专业的技术及丰富的经验为您提供高品质的产品和服务。杰锐工业出于对自身产品质量的信心，所有产品质保期为两年，终身维护。我们专业、我们用心、我们诚信，我们一直信守服务就是核心！