

宝安消防工程申报 消防工程申报 中建消防器材

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 宝安消防工程申报 消防工程申报 中建消防器材 |
| 公司名称 | 深圳中建消防器材工程有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市罗湖区深南东路2105号中建大厦1410 |
| 联系电话 | 13662296558 |

产品详情

二氧化碳灭火器的使用方法:

灭火时只要将灭火器提到或扛到火场，在距离燃烧物5米左右，放下灭火器，拔出保险销，一手握住喇叭根部的手柄，另一只手紧握启闭阀的压把。对没有喷射软管的二氧化碳灭火器，应把喇叭筒往上扳70~90度。事业时，不能直接用手抓住喇叭外壁或金属连接管止手被。灭火是当可燃液体呈流淌状燃烧时，使用者应将二氧化碳灭火剂的喷流由近到远向火焰喷射。如果可燃液体在容器内燃烧时，深圳消防工程申报，使用者应将喇叭筒提起，从容器的一侧上部向燃烧的容器喷射，但不能将二氧化碳射流直接冲击可燃液面上，以防止将燃液体冲击容器而扩大火势，造成灭火困难。

使用二氧化碳灭火器时，宝安消防工程申报，在室外使用的，应选择上风方向喷射，在室内窄小空间使用的，灭火后操作者应迅速离开，以防窒息。

由于电气设备的选择淘汰。由于我国的煤矿事业更新的速度比较快，对于井下的设备要求在不断的更新，由于一些煤矿主户为了追求更高的经济效益，常常不重视设备的更新，一些被淘汰的产品还在进行着正常的使用，这就给煤矿带来了重大的安全隐患。

由于井下电缆的滥用，造成了安全隐患。在井下作业中，电缆的悬挂十分的重要，由于存在着电缆悬挂的混乱，再加上管理意识的淡薄，这就造成了矿井下的高压和低压电缆混在一起，有可能在巷道的底部摆放着等情况，由于不规则的捆绑或者是混乱的悬挂，这就容易因电缆受砸产生引起触电事故的发生。

在接地的设置中不够合理。由于机电人员缺乏相应的机电知识，没有参考的依据，不按照规定，自行的设置主接地级以及局部接地极，这些又有可能造成母线的截面不够合理，设备不能够与中性点及接地网进行联通，造成不合理的用电操作，南山消防工程申报，给井下操作带来了安全隐患。

6. 对达不到本节第2条至第4条中规定的距离时，必须采取防护措施，增设屏障、遮栏、围栏或保护网，并悬挂醒目的警告标志牌。

7. 在架设防护设施时，应有电气工程技术人员或专职安全人员负责监护，消防工程申报，或采取停电后

进行。

8. 所架设的遮栏、围栏或保护网应有足够的强度和刚度，与带电体的安全距离应符合有关要求。不能满足时，必须与有关部门协商，采取停电、迁移外电线路或改变工程位置等措施，否则不得施工。

9. 在外电架空线路附近开挖沟槽时，必须防止外电架空线路的电杆倾斜、悬倒，或会同有关部门采取加固措施。

10. 在有静电的施工现场内，集聚在机械设备上静电，应采取接地泄漏措施。

宝安消防工程申报-消防工程申报-中建消防器材由深圳中建消防器材工程有限公司提供。深圳中建消防器材工程有限公司（www.zhongjianxf.com）为客户提供“消防器材”等业务，公司拥有“中建消防器材”等品牌。专注于消防设备等行业，在广东深圳有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：陶先生。