

浙江高压二氧化碳灭火系统 高压二氧化碳灭火系统销售 念海消防

产品名称	浙江高压二氧化碳灭火系统 高压二氧化碳灭火系统销售 念海消防
公司名称	苏州市念海消防技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市沧姑苏区福运路198号
联系电话	17315435119 17315435119

产品详情

苏州市念海消防技术有限公司致力于帮助企事业单位解决重要场所的消防安全及验收服务，实现企业平安可持续发展。念海消防服务的重要场所主要有配电房、机房、档案室、涂装车间调漆房、环保行业过滤设备、工业清洗设备、储能集装箱、发电机组、印染设备、发动机实验室、危险品仓库等场所，根据防护区的防火等级及参数，采用至优的灭火方案，帮助企事业单位实现更低的拥有成本，更长的使用寿命。当只有一种探测器发出火灾信号时，控制器即发出火警声光信号，通知有异常情况发生，而不启动灭火装置释放灭火剂。欢迎新老客户来电咨询！

船舶应装设有钢质舱口盖和具有关闭所有通风导管及其它通向装货处所的开口的有效设施，同时，需在审图时予以注明仅能运的货物名称。此外，尚需注意的是：

输送灭火剂至被保护处所的管子应设有控制阀，并应清楚明这些管子通往的处所，控制阀的开启与灭火剂的施放控制应分开。控制阀通常有二种式样，一种是用圆盘旋转，带动螺栓顶紧阀内的密封圈，封闭CO₂管路。另一种用手柄上、下拉动，牵动控制阀内的球阀跟随转动，浙江高压二氧化碳灭火系统，CO₂管路断开或接通。二氧化碳被高压液化后罐装、储存，喷放时体积急剧膨胀并吸收大量的热，可降低火灾现场的温度，同时稀释被保护空间的氧气浓度达到窒息灭火的效果。该系统应有适当的措施以防止灭火剂应疏忽而注入任何处所，设有CO₂灭火系统的货舱如用作乘客处所时，高压二氧化碳灭火系统哪家好，在运客期间，气体的管子应予盲断(即使用眼镜法兰盲板一边。当货舱装货时，通至该舱的CO₂管道应畅通，即使用眼镜法兰开孔一边)。

苏州市念海消防技术有限公司是一家以安全事业为使命的高科技现代化民营企业，目前比较成熟的气体灭火系统解决方案有七氟丙烷、高压二氧化碳、IG541气体灭火系统、超细干粉灭火系统、火探管灭火系统等，同时提供后续消防气瓶检测充装服务。全淹没灭火系统方式指在一定的时间内，向防护区内喷射一定浓度的灭火剂，并使其均匀地充满整个防护区的灭火方式。欢迎新老客户来电咨询

外观检查

1. 用适当方法清除气瓶外表面沾有妨碍检查的腐蚀物及其它外界物。
2. CO₂瓶应为无缝钢瓶，每一钢瓶均是有合格证证件，瓶体上应清晰而永久明以下各项：容器重量、容积、液压试验压力、试验日期、出厂编号和检验印记。
3. 容器本体应漆以红色且写有黄色“二氧化碳”或“CO₂”字样，上述印记处漆为白色，高压二氧化碳灭火系统装置厂家，以便检查。
4. 内外表面应光滑圆整，不得有肉眼可见的裂纹、折叠、明显波浪、重皮、夹杂等影响强度的缺陷。对氧化皮脱离造成局部圆滑凹陷和修磨缺陷后的轻微痕迹允许存在，但必须保证瓶体设计薄壁厚。

苏州市念海消防技术有限公司是一家以安全事业为使命的高科技现代化民营企业，目前比较成熟的气体灭火系统解决方案有七氟丙烷、高压二氧化碳、IG541气体灭火系统、超细干粉灭火系统、火探管灭火系统等，高压二氧化碳灭火系统销售，同时提供后续消防气瓶检测充装服务。气体充装前须先校正称量衡器的准确，按照以压缩机的操作规程充装。欢迎新老客户来电咨询！

CO₂灭火剂的量根据被保护舱室的容积计算

机器处所应备有足够的CO₂量，放出的自由气体体积至少等于下列的较大值：

被保护的较大处所的总容积的40%，此容积算至机舱棚的一个水平面为止，在这个水平面上，机舱棚的水平面积等于或小于从双层底至机舱棚底部部分的中点处水平面积的40%。被保护的机器处所包括机舱棚在内的全部容积的35% 小于2000GT的货船上，上述百分数可分别减至35%与30%；如2个或2个以上的机器处所未完全分开，应视为一个处所。对载运货油闪点不超过60°C的油船的货泵舱，所备此种气体的数量应能放出体积至少等于货泵舱总容积（包括舱棚容积）45%的自由气体。另外，安全管理体系文件的固定CO₂灭火系统操作须知应与船舶实际布置相对应，能指导实际操作。对闪点超过60°C的油船，如货油泵单独设在一个处所内，则可按机器处所处理。

装货处所，所备CO₂的数量除另有规定外，应能放出体积至少等于该船货舱容积30%的自由气体。

浙江高压二氧化碳灭火系统-高压二氧化碳灭火系统销售-念海消防由苏州市念海消防技术有限公司提供。苏州市念海消防技术有限公司在灭火器材这一领域倾注了诸多的热忱和热情，念海消防一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。高压二氧化碳灭火系统的安装、调试的方法和技术要求低于低压二氧化碳灭火系统的安装、调试的方法和技术要求。相关业务欢迎垂询，联系人：范经理。