

二氧化碳气体灭火 濮阳二氧化碳灭火 巴蜀消防安全技术

产品名称	二氧化碳气体灭火 濮阳二氧化碳灭火 巴蜀消防安全技术
公司名称	苏州巴蜀消防安全技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区花苑东路199-1号2幢511室
联系电话	18862342489

产品详情

管道高压系统管道及其附件应能承受至高环境温度下二氧化碳的储存压力，低压系统管道及其附件应能承受4.0MPa的压力。并应符合下列规定：管道应采用符合现行国级标准《输送流体用无缝钢管》GB8163的规定，并应进行内外表面镀锌防腐处理。对镀锌层有腐蚀的环境，管道可采用不锈钢管、铜管或其它抗腐蚀的材料。挠性连接的软管必须能承受系统的工作压力和温度，二氧化碳气体灭火，并宜采用不锈钢软管。

低压系统的管网中应采取防膨胀收缩措施。在可能产生炸裂的场所，濮阳二氧化碳灭火，管网应吊挂安装并采取防晃措施。管道可采用螺纹连接、法兰连接或焊接。公称直径等于或小于80mm的管道，宜采用螺纹连接；公称直径大于80mm的管道，宜采用法兰连接。管网中阀门之间的封闭管段应设置泄压装置，其泄压动作压力：高压系统应为 $15\text{MPa} \pm 0.75\text{MPa}$ ，低压系统应为 $2.38\text{MPa} \pm 0.12\text{MPa}$ 。

系统及管路布置要求：对于高压二氧化碳系统：1、对装货处所，所备二氧化碳的数量除另有规定外，应能放出体积至少等于该船至大货舱容积30%的自由气体。2、机器处所应具备有足够二氧化碳量，手提式二氧化碳灭火器，放出的自由气体体积至少等于下列的较大值：3、被保护的至大处所总容积的40%。此容积算至要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至低部分的中点处水平面积的40%。

二氧化碳气体灭火-濮阳二氧化碳灭火-巴蜀消防安全技术(查看)由苏州巴蜀消防安全技术有限公司提供。苏州巴蜀消防安全技术有限公司位于苏州市吴中区花苑东路199-1号2幢511室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前巴蜀消防在灭火器材中享有良好的声誉。巴蜀消防取得全网商盟认证，标志着我们的服务

和管理水平达到了一个新的高度。巴蜀消防全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。