

# 二氧化碳检测 巴蜀消防安全技术 二氧化碳检测方法

产品名称	二氧化碳检测 巴蜀消防安全技术 二氧化碳检测方法
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

二氧化碳灭火器日常安全检查与校验：1、日常安全检查：(1)灭火器是否清洁，二氧化碳检测设备，有无积尘；(2)灭火器有无翻倒，灭火器有无挪动；(3)保险销和铅封是否完好；(4)连接管是否有老化、断裂现象；(5)灭火器筒体是否有锈蚀、变形现象；(6)喷嘴是否有变形、开裂、损伤，喷射软管是否畅通、是否有变形和损伤；(7)灭火器压把、阀体等金属件是否有严重损伤、变形、锈蚀等影响使用的缺陷。2、校验：(1)每半年称重一次，二氧化碳检测，漏失量大于5%时需重新充装气体；(2)期满5年后进行水压试验，之后每隔2年进行一次水压试验，试验压力 25MPa。

在很短的时间内吸收大量的热量，因此对燃烧物起到一定的冷却作用，二氧化碳检测设备报价，也有助于灭火。推车式二氧化碳灭火器主要由瓶体、器头总成、喷管总成、车架总成等几在部分组成，二氧化碳检测方法，内装的灭火剂为液态二氧化碳灭火剂。适用于扑救易于燃液体及气体的初起火灾，也可扑救带电设备的火灾；常应用于实验室、计算机房、变电所，以及对精密电子仪器、贵重设备或物品维护要求较高的场所。

储存容器上至少应设置两套安全泄压装置，其泄压动作压力应为 $2.38\text{MPa} \pm 0.12\text{MPa}$ ；储存装置的高压报警压力设定值应为 $2.2\text{MPa}$ ，低压报警压力设定值应为 $1.8\text{MPa}$ ；储存容器中二氧化碳的装置系数应按我国现行《压力容器安全技术监察规程》执行；容器阀应能在喷出要求的二氧化碳量后自动关闭；储存装置应远离热源，其位置应便于再充装，其环境温度宜为 $-23 \sim 49$ ；储存容器中充装的二氧化碳应符合现行国家标准《二氧化碳灭火剂》的规定；储存装置应设称重检漏装置。

二氧化碳检测-巴蜀消防安全技术-二氧化碳检测方法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是一家从事“消防设备及器材,消防材料,机电设备,智能化电子设备”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“巴蜀消防”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上,用户至上”的原则,使巴蜀消防在灭火器材中赢得了客户的信任,树立了良好的企业形象。

特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!