

检测消防设施哪里找 检测消防设施 第三方检测盾安消防

产品名称	检测消防设施哪里找 检测消防设施 第三方检测盾安消防
公司名称	泉州盾安消防设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	福建省晋江市青阳普照和平中路29号
联系电话	15160763888 15160763888

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：泉州盾安消防设备有限公司

灭火器铭牌要求，内容是什么

灭火器的基本参数主要反映在灭火器的铭pai上。

灭火器的铭pai应包含以下内容：（1）灭火器的名称、型号和灭火剂类型。

（2）灭火器的灭火种类和灭火级别。

（3）灭火器的使用温度范围。

（4）灭火器驱动气体的名称和数量。

（5）灭火器水压试验压力（应永jiu性标示在灭火器上）。

（6）灭火器生产许可证编号或认证标记。

（7）灭火器生产连续序号，应用钢印等永jiu性方法在灭火器不受内压的底圈上标识。

（8）灭火器的生产日期。

(9)灭火器制造厂名称。

(10)灭火器的使用方法，检测消防设施哪里找，包括一个或多个图形说明，检测消防设施供应地址，该说明应在铭牌的明显位置，检测消防设施，在筒身上应不超过120弧度。

(11)再充装说明和日常维护说明。

石狮A型、B型应急灯具、配电箱、集中电源-区别及应用

一、基本概念石狮A型、B型应急灯具、配电箱、集中电源-区别及应用

一、A型消防应急灯具：主电源和蓄电池电源额定工作电压不大于DC36V的消防应急灯具。

二、B型消防应急灯具：主电源和蓄电池电源额定工作电压大于DC36V或AC36V的消防应急灯具。

三、A型应急照明配电箱：额定输出电压不大于DC36V的应急照明配电箱。

四、B型应急照明配电箱：额定输出电压大于DC36V或AC36V的应急照明配电箱。

五、A型应急照明集中电源：额定输出电压不大于DC36V的应急照明集中电源。

六、B型应急照明集中电源：额定输出电压大于DC36V或AC36V的应急照明集中电源。二.选型及配置原则一、灯具的选择应符合下列规定：

1、设置在距地面8m及以下的灯具的电压等级及供电方式应符合下列规定：

1.1 应选择A型灯具；

1.2 地面上设置的标志灯应选择集中电源A型灯具；

1.3 未设置消防控制室的住宅建筑，疏散走道、楼梯间等场所可选择自带电源B型灯具。

2、灯具及其连接附件的防护等级应符合下列规定：B型灯具的防护等级不应低于IP34。

二、灯具采用集中电源供电方式的系统中：

1、A型消防应急灯具配置 A型应急照明集中电源；

2、B型消防应急灯具配置 B型应急照明集中电源。

三、灯具采用非集中电源供电方式的系统中：

1、A型消防应急灯具配置A型应急照明配电箱；

2、B型消防应急灯具配置B型应急照明配电箱。

防火卷帘

6.1外观质量

6.1.1防火卷帘金属零部件表面不应有裂纹、压坑及明显的凹凸、锤痕、毛刺、孔洞等缺陷。其表面应做防锈处理，涂层、镀层应均匀，不得有斑剥、流淌现象。

6.1.2防火卷帘无机纤维复合帘面不应有撕裂、缺角、挖补、破洞、倾斜、跳线、断线、经纬纱密度明显不匀及色差等缺陷；夹板应平直，夹持应牢固，基布的经向应是帘面的受力方向，帘面应美观、平直、整洁。

6.1.3相对运动件在切割、弯曲、冲钻等加工处不应有毛刺。

6.1.4各零部件的组装、拼接处不应有错位。焊接处应牢固，外观应平整，不应有夹渣、漏焊、疏松等现象。

6.1.5所有紧固件应紧牢，不应有松动现象。

6.4性能要求

6.4.1耐风压性能

6.4.1.1钢质防火卷帘的帘板应具有一定的耐风压强度。在规定的荷载下，帘板不允许从导轨中脱出，其帘板的挠度应符合表8的规定。

6.4.1.2为防止帘板脱轨，可以在帘面和导轨之间设置防脱轨装置。

6.4.2防烟性能

6.4.2.1防火防烟卷帘导轨和门楣的防烟装置应符合6.3.4.5、6.3.5.1的规定。

6.4.2.2防火防烟卷帘帘面两侧差压为20Pa时，其在标准状态下（20℃，101325Pa）的漏烟量不应大于 $0.2\text{m}^3/(\text{m}^2\cdot\text{min})$ 。

6.4.3运行平稳性能

防火卷帘装配完毕后，帘面在导轨内运行应平稳，不应有脱轨和明显的倾斜现象；双帘面卷帘的两个帘面应同时升降，两个帘面之间的高度差不应大于50mm。

检测消防设施哪里找-检测消防设施-第三方检测盾安消防由泉州盾安消防设备有限公司提供。泉州盾安消防设备有限公司实力不俗，信誉可靠，在福建泉州的消防器材等行业积累了大批忠诚的客户。盾安消防带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！