

# 二手消防车出售 二手消防车 探昂二手汽车销售

产品名称	二手消防车出售 二手消防车 探昂二手汽车销售
公司名称	河北探昂汽车销售有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省保定市徐水区
联系电话	18230028851

## 产品详情

### 二手消防车左侧灯光暗淡是什么原因

二手消防车正常作业时，突然发现左侧灯管暗淡，这是怎么回事呢？是不是因为线路出现故障了呢？下面我们一起来看看吧。

#### 1故障现象

一辆二手消防车当车灯组合开关在远光挡时，右侧灯光正常，左侧灯光暗淡，且左外侧远光与近光两个灯丝同时亮。

当车灯组合开关在近光挡时，右夕HM近光正常，左侧灯光与远光挡时故障现象一样暗淡。二手消防车左侧灯光暗淡是什么原因造成的

#### 2诊断排除

根据维修经验，上述故障现象很可能是搭铁不良造成的。于是仔细检查各灯搭铁线，二手消防车，但未发现异常。随后对照该车灯系电路图，通过分析该车灯系的工作原理，认为若左侧熔断丝熔断，会造成此类故障。找到左侧灯熔断丝，果然熔断。换上相同规格的熔断丝后，故障排除。

#### 3结果分析

该车远、近光的变换，是通过车灯组合开关控制灯光继电器电路，灯光继电器控制远、近灯丝的搭铁来实现的。当车灯组合开关打到远光控时，灯光继电器A触点闭合，电流由蓄电池“+”极—灯光继电器AM闭合触点—右侧灯熔断丝—右侧灯—灯光继电器B的常闭触点—搭铁，使右侧灯正常工作。左侧灯熔断丝熔断，电流不能正常流入左侧灯，而是从另一条路径进入，即由右侧灯熔断丝—右外侧灯5的近光灯丝—左外侧灯1的近光灯丝或左侧灯2—灯光继电器B的常闭触点C搭铁。由于左夕H11的远光灯丝与左内侧灯2并联后，又与右外侧

灯5的近光灯丝、左外侧灯1的近光灯丝串联，所以左侧及左内侧远光灯能发光，但灯光暗淡，且左夕Hi远光与近光两个灯丝同时亮。

## 二手消防检查活塞的偏斜量

二手消防检查活塞的偏斜量时，二手消防车维修，首先将没有安装活塞环的活塞分别装入各缸，并按规定扭矩拧紧各个连杆轴瓦螺母。这时先检查一下连杆小头端面，与活塞销座端面之间的距离应不小于规定数值。若距离过小，则是由于气缸中心线产生偏移所致。然后转动曲轴，分别在活塞的上、

下止点及气缸中部，检查各缸活塞头部前后与气缸的配合间隙是否相等，这时，可能出现以下几种情况：

1)所有活塞在上、中、下各部位向同一方向偏斜，此时说明是由于曲轴中心线与气缸中心线垂直度超差所致。

2)若有一个或几个活塞在上、中、下各部位向同一方向歪斜，则是由于连杆弯曲使连杆大、小头中心线不平行，或是由于活塞中心与活塞销中心线垂直度超差所致。

3)若在气缸上、中、下各部位，活塞向不同方向歪斜，则可能有以下两种情况：一是活塞在上止点（或下止点）位置改变歪斜方向，则是由于曲轴连杆轴颈圆柱度超差造成的，?另一是活塞在气缸中部位位置改变歪斜方向，则是由于曲轴连杆轴颈中心线与主轴中心线不在同一平面内，二手消防车出售，或因连杆扭曲、连杆小头孔歪斜等原因，引起的连杆大、小头孔中心线不在同一平面内所致。

再谈一下“水气比”。它是指产生泡沫时，混合液中水的体积与空气的体积比。泡沫的干湿度，取决于水气比，空气的比例越大，泡沫约干。在一定范围内，泡沫原液与水的混合比例对泡沫的干湿度作用并不明显（试想1:300与1:100能有多大区别），之所以有明显的

干湿度，就是因为在调节泡沫比例时，CAFS系统会自动调节空气比例，让水气比发生变化。通过干泡沫、中等泡沫和湿泡沫的水气比分为为1:12、1:10和1:7。由于压力空气和泡沫液的作用，管道（水带）内空气可占85%左右，系统形成高度气泡化的泡沫，1滴水可形成7个气泡，因此泡沫灭火效率是纯水的5—7倍，装载3吨水的压缩空气泡沫消防车的灭火功效相当于15吨—21吨水的普通水罐消防车（这也是这类消防车为什么也叫“一七”式消防车）。发达国家和国内发达城市均使用此类消防车，目的就是减少水渍损失，提升灭火效能。

再谈一下压缩空气泡沫消防车与普通B类泡沫消防车的区别，其实区别在于是否安装了CAFS系统，终的表现是，前者泡沫发泡是通过空气压缩机完成的，在出水口部位已经完成发泡，哪里卖二手消防车，所以水带里面有很大一部分是空气（已经是发完泡的泡沫），发泡倍数较高，水带比较轻，适合高层供液；而后者出水口和水带里面是混合液，在枪口部位才能完成发泡，水带比较重，同时枪口吸入的空气较少，发泡的倍数较低。

二手消防车出售-二手消防车-探昂二手汽车销售由河北探昂汽车销售有限公司提供。河北探昂汽车销售有限公司（[tanangsashuiche.com](http://tanangsashuiche.com)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！