

# KLF5190GXFSG80/H6 水罐消防车

(豪沃 ZZ5207TXFV471GF5 型底盘)

技

术

规

格

书



湖北凯力专用汽车有限公司

## 一、整车要求

豪沃 8 吨水罐消防车是由中国重汽集团济南卡车股份有限公司生产的豪沃牌ZZ5207XFV471GF5二类汽车底盘、罐体、水泵、管路、仪表电路系统等部件组成，该车装配铝合金后爬梯（可拆卸），泵房在整车尾部，罐体为不锈钢板焊接式，载液量 8.15 方，水罐材质为304不锈钢板。

执行标准：GB7956. 1-2014消防车第1部分：通用技术条件、GB7956. 2-2014消防车第2部分：水罐消防车。

## 二、整车主要参数

外廓尺寸：长8620mm×宽2530mm×高3480mm

最大总质量：19000kg

载液量：8150L

最高车速：100km/h

水泵额定流量：60L/s@1. 0MPa

消防炮额定流量：60L/s@0. 8MPa

消防炮射程：≥75m (水)

接近角/离去角：17° /11°

比 功 率：13. 5KW/T

整车型号：KLF5190GXFSG80/H6

## 三、底盘主要参数

型 号：ZZ5207XFV471GF5 豪沃消防车底盘

排放标准：国 VI

驱动型式：4×2

轴 距：4700mm

发动机型号：MC07H. 35-60

额定功率：257KW

排量: 7360ml

发动机: 涡轮增压柴油发动机

制动: 配有 ABS 防抱死系统、液力缓速器制动系统。

转向: 液压助力, 方向盘高度和倾角可调。

能满足整车承重要求, 并留有承载余量, 符合国内道路通行要求。

#### 四、驾驶室和乘务室

结构: 平头、四开门双排驾驶室, 后排座位选装 4 具空气呼吸器托架。驾驶室经过安全碰撞试验, 车窗玻璃采用加强型防爆玻璃。

座椅设置: 一体式双排驾驶室, 前排 2 人 (含驾驶员) + 后排 4 人。驾驶员座椅高度、角度、前后位置可调; 副驾驶座椅角度和前后位置可调; 所有座椅配备安全带。配置4个可安装空气呼吸器的消防专用座椅, 座椅靠背装有内嵌式6.8L通用型模具制作的空呼器支架。

驾驶室翻转: 电动液压翻转机构, 前翻。

门窗: 中控控制所有门锁, 可电动升降的安全玻璃。

空调: 配自动空调。

警灯: 符合应急管理部相关标准。1 组符合 GB13954—2009 规定, 电子警报器 1 个符合 GB8108—2014 规定, 功率 100W, 车厢两侧上部各配 3 只的爆闪灯。

设备: 除原车设备外, 加装有取力器控制开关及指示灯、100W警报器、电台电源线桩头、360° 倒车影像 (液晶倒车监视屏、倒车雷达及行车记录功能、高清, 256G内存, 影像可自动更新) 、配备符合使用方要求车载台。

另配2个220v的插座; 乘员室内所有扶手、内衬均经过防滑处理, 配有方便消防员上下的防滑门阶; 车顶设置固定位置放置拉梯、单杠梯和挂钩梯。

## 五、器材箱和踏板

**器材箱和踏板材质：**采用铝合金防锈处理材质，满足满负荷承载能力。

**箱内：**优质铝合金型材骨架搭接，设有排水孔/槽。



**箱门：**高强度铝合金型材料，箱门关闭后密封、防水，箱门关闭时自动锁闭，在三级道路以60Km/h行驶时器材箱门不会自动开启，所有帘子门可用同一把钥匙开启。卷帘门及内饰板经阳极氧化处理。

**箱内照明：**LED自动照明。

**翻门踏板：**材防滑设计，铝合金一次成型板，承载大于150kg。



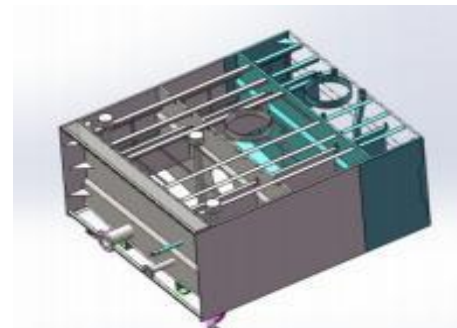
## 六、液罐

**载水量：**8.15T

**材 质：**采用304以上高强度不锈钢材料  
制作厚度3mm。

**补液口：**罐体顶部。

**结 构：**304不锈钢板焊接式，内设防荡板。



**设 备：**◆1个人口盖，带有快速锁紧及开启装置。

◆1个液位指示计。

◆1个排污口，手动阀控制。

◆1个溢流装置。

设有纵横隔震防荡板，带有液位传感器、低液位报警功能。

**技术要求：**符合 XF39《消防车消防要求和试验方法》的有关规定

## 七、消防泵

品 牌：美国大力（进口品牌）

型 号：KSP1000

流 量：60.11L/s

压 力：1.011Mpa

最大吸深：7m

引水时间：36.02s

安装形式：后置式



## 八、消防炮

品 牌：阿瓦格（进口品牌）

型 号：PSKD10/80WB-5177

形 式：顶置

流 量：84.5L/s

射 程：93m(水)

回转角度：水平 360°，俯仰-35° ~70°



## 九、管路系统

罐体管路材质为优质无缝钢管，通过法兰与各部件连接。

**吸水口：**设置2个DN150吸水口（带蝶阀，手动控制，内扣式铝合金，配不锈钢滤网带闷盖），配置配套总长8m吸水管。

**出水口：**泵房两侧左右各有2个DN80（卡式雌口）和1个DN65（卡式雌口）出水口，开关闭合方式采用卡式和螺旋式。



**注水口：**泵房两侧左右各2个DN80(卡式雄口)注水口，并安装抗腐蚀性滤网，滤网孔径13mm，带闷盖。

**放余水管路：**管路最低位置加装放余水球阀，开关引出便于操作。

**管路颜色：**消防泵出水管路、出水阀或手柄手轮为大红色，进水管路、进水阀或手柄手轮、水罐至消防泵的输水管路为深绿色。

## 十、取力器

**型 式：**夹心式(全功率)

**操 纵：**电磁阀控制(电动操控)

**冷却方式：**强制可调式水冷

**润滑方式：**飞溅式油润滑



## 十一、外观颜色

**外观颜色、标识（按照应急管理部最新外观标识统型标准）**

**车身：**所有暴露金属面均彻底清洁、整理和喷漆。驾驶室及上装均采用内涂层等进行防腐处理。车厢表面符合 GB7258 规定的 GB/T3181 《漆膜颜色标准》中 R03 大红色，车身设有符合安全标准要求的荧光反光带。

**整车标识：**按应急管理部最新外观标识统型标准，消防救援车辆外观制式涂装要求进行涂装，车辆涂装符合《国家综合性消防救援车辆外观制式涂装规范》。

所有车上铭牌、显示屏幕信息、功能按键以中文或图形符号显示，随车技术文件带中文翻译件；在驾驶室显著位置上安放标注有生产厂家名称、品牌名称、型号、规格、生产日期等产品信息的铭牌。

## 十二、器材布置原则

- ◆ 按战斗编成和战斗展开设计器材集成；
- ◆ 按人体工程学原理设计各种器材托架；

- ◆ 按使用逻辑关系和使用频率放置器材；
- ◆ 站在地面或踏板上 2 个动作内取用任何器材。

### 十三、总体技术要求

- 1、所有操作开关、仪表、器材架及车辆均有符合规范的铭牌标志；
- 2、整车性能符合 GB7956 的规定；
- 3、液罐质量符合 XF39 的规定；
- 4、整车外观美观大方，平整度符合 XF39 的规定；
- 5、所有粘接平整牢固，符合企标规定。
- 6、所有焊接牢固、焊后打磨光整。

### 十四、随车附件

- |               |                   |
|---------------|-------------------|
| 1) 底盘使用说明书2份  | 8) 安全操作光盘2张；      |
| 2) 上装使用维护手册2份 | 9) 底盘电气原理图1套      |
| 3) 底盘维护手册2份   | 10) 发动机号和底盘号拓印件2套 |
| 4) 车辆零件目录2份   | 11) 底盘保修卡1份       |
| 5) 上装维护手册     | 12) 整车合格证1份       |
| 6) 保养保修手册1份、  | 13) 一致性证书1份       |
| 7) 水泵结构图1份、   | 14) 三包服务卡1份       |

## 十五、器材配置

| 类别                | 序号  | 名称      | 规格                     | 数量 | 单位 | 备注           |
|-------------------|---|---------|------------------------|----|----|--------------|
| 灭 火<br>装 备        | 1.  | 吸水管     |                        | 8  | 米  |              |
|                   | 2.  | 滤水器     |                        | 1  | 件  | 含引绳          |
|                   | 3.  | 水带      | 20-65-20               | 10 | 盘  |              |
|                   | 4.  | 水带      | 20-80-20               | 10 | 盘  |              |
|                   | 5.  | 水带护桥    |                        | 2  | 副  | 橡胶材质         |
|                   | 6.  | 异径接口    | DN65 卡式转 DN80 卡式       | 2  | 个  |              |
|                   | 7.  | 水带包布    |                        | 4  | 个  |              |
|                   | 8.  | 水带挂钩    |                        | 2  | 个  |              |
|                   | 9.  | 地上消火栓扳手 |                        | 1  | 把  |              |
|                   | 10.   | 异径接口    |                        | 1  | 个  | 消火栓专用        |
|                   | 11.   | 吸水管扳手   |                        | 2  | 把  |              |
|                   | 12.   | 多功能水枪   |                        | 4  | 支  | (无后坐力水枪)     |
|                   | 13.   | 开关直流水枪  |                        | 2  | 支  |              |
|                   | 14.   | 止水器     |                        | 2  | 个  |              |
|                   | 15.   | 集水器     |                        | 2  | 个  |              |
|                   | 16.   | 三分水器    | (80/65×3)              | 2  | 个  |              |
|                   | 17.   | 异型接口    | DN65 卡式雄接口转 DN65 卡式雌接口 | 2  | 个  |              |
|                   | 18.   | 异型接口    | DN80 卡式雌接口转 DN80 内扣    | 2  | 个  |              |
| 破 拆<br>救 生<br>工 具 | 1.  | 消防铁锤    |                        | 1  | 把  |              |
|                   | 2.  | 消防平斧    |                        | 1  | 把  |              |
|                   | 3.  | 消防铤     |                        | 1  | 把  |              |
|                   | 4.  | 绝缘钳     |                        | 1  | 把  |              |
|                   | 5.  | 金属六米拉梯  |                        | 1  | 架  |              |
|                   | 6.  | 干粉灭火器   | 4 kg                   | 1  | 具  |              |
|                   | 7.  | 单杠梯     |                        | 1  | 架  |              |
|                   | 8.  | 金属挂钩梯   |                        | 1  | 架  |              |
|                   | 9.  | 水带推车    |                        | 1  | 辆  | 可放置水带不少于100m |
|                   | 10.   | 火钩      |                        | 1  | 把  |              |
|                   | 11.   | 备用轮胎    |                        | 1  | 个  | 消防车同型号       |
| 说 明               | 1、凡未列入该配置表中其他器材、部件均为用户要求选配。<br>2、发车时销售员应将提车单与此表一并到仓库办理器材配置领取手续。 |         |                        |    |    |              |

十六、多方位图片(本技术规格书内所有图片仅供参考，以实际交车状态为准)



SG80/H6-2024A

