

天津佳合通商贸公司 天津消防车多少钱 天津消防车

产品名称	天津佳合通商贸公司 天津消防车多少钱 天津消防车
公司名称	天津佳合通商贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市北辰区西堤头镇福康路192号
联系电话	18802277028

产品详情

随着现代建筑水平的提高，高层建筑越来越多、越来越高，消防车也随之发生了变化，云梯消防车出现了。云梯消防车上的多级云梯可以直接将消防队员送到高层楼上的失火地点及时救灾，可以将被困在火场的遇险者及时救出，极大地提高了灭火救灾的能力。

如今，消防车已经有了越来越专业化的区分，比如二氧化碳消防车主要用于扑救贵重设备、精密仪器、重要物品和图书档案等火灾;机场救援消防车专用于飞机失事火灾的扑救和营救机上人员;照明消防车为夜间灭火、救援工作提供照明;排烟消防车特别适宜于扑救地下建筑和仓库等场所火灾时使用，等等。

天津佳合通商贸有限公司对消防车的相关介绍：您可以根据自己的工作需求选择合适的车型，本公司车型品种众多，总有一款适合您，欢迎来电咨询

五十铃700P消防车是我厂采用重庆五十铃原装二类底盘QL11109KARY基础上改装而成，整车结构紧凑，车辆设计精巧，外型美观，线条流畅，天津消防车多少钱，整体式框架结构；专用部分由液罐、泵室、器材箱、动力输出及传动系统、管路系统、电气系统等组成，各种器材放置合理，并用te制专用夹具固定，卷帘门为高强度铝合金材质，启闭顺畅可靠、密封性好。广泛适用于城镇gong安消防队、石油化工、厂矿企业、森林、港口、码头等部门，可迅速接近火场展开灭火战斗，扑救各种火灾，是理想的消防装备。

驾驶室为全钢框架焊接结构，乘员室前部与驾驶室连通，双排四开门；罐体形式为内藏式，材料采用优质碳钢（Q235A），板材厚度4mm，碳钢罐经高科技防腐处理，经久耐用；器材厢门采用铝合金帘子门，滚筒、滑槽导向，天津消防车4S店，启闭轻便、噪音小；器材厢两侧及后部翻板式踏板，采用qi弹簧、门止限位装置双重固定，安全性能可靠；除原车设备外，驾驶室内加装有取力器控制指示灯、100W警

报器、LEDjing灯、标志灯、示廓灯开关及后部照明灯等。

天津佳合通商贸有限公司对消防车的相关介绍:

技术规格确认书

底盘

- 1.厂家：东风汽车有限公司
- 2.型号：EQ1208GJ5二类底盘
- 3.驱动型式：6×4
- 4.轴距：4350+1300 mm
- 5.发动机型号：柴油发动机
- 6.发动机生产厂家：东风康明斯发动机有限公司
- 7.功率：155KW（210马力）
- 8.满载总质量：9125kg
- 9.额定载质量：9600kg
- 10.整备质量：11650kg
- 11.最快车速：90km/h
- 12.外型尺寸：长×宽×高=9550×2500×3400（mm）

驾驶室

- 1.结构型式：平头全金属
- 2.布局：全钢框架焊接结构，双排四开门。
- 3.准乘人数：6人
- 4.设备：除原车设备外，加装有100W警报器，回转灯开关、箱门器材箱内外照明灯的开关及指示灯、通讯设备预备接口。

上装

（一）液罐

- 1.容量：水罐9000L，泡沫罐1000L

2.材质：采用优质不锈钢材料（含罐体连接管道及内防浪板），经高科技防腐处理，经久耐用。

3.结构：焊接式，内设纵，横防荡板。

4.设备： 2个入口孔（450mm），带快速锁紧及开启装置

1个溢流阀装置

2个液压指示器

2个排污口，手动阀控制

4个接扣式雌式出水阀口（ ϕ 65mm ϕ 80mm各二个）

4个罐体接扣式雄式注水阀口（ ϕ 80mm），左右各两个

器材厢、泵房及器材布置

1.材质：骨架、蒙皮为优质Q235A钢材；内隔板、底板为高强度铝合金和新型隔热防火板。

2.结构：整体式框架焊接结构，天津消防车，确保强度和刚度。器材箱内骨架可按需要采用铝合金型材内藏式塔接技术，天津消防车公司，提高空间利用率和可变性。

3.开门：泵房左右两侧、器材箱左右侧均有高强度铝合金卷帘门，防滑翻踏板。

4.按战斗编程和战斗展开设计器材集成；

5.按人体工程学原理设计各种器材托架；

6.按使用逻辑关系和使用频率放置器材；

7.使用铝合金型材搭接技术分隔器材箱，按照器材种类及空间位置对应配备铝合金抽屉、水平旋转托板、翻转器材竖托架、使各种器材放置合理，空间利用率>80%；

8.使用防锈、防振、防脱落、防划伤的专用夹具固定器材表中所有器材；

车顶

采用2.5花纹板铺设（限车厢顶部）

天津佳合通商贸公司(图)-天津消防车多少钱-天津消防车由天津佳合通商贸有限公司提供。天津佳合通商贸公司(图)-天津消防车多少钱-天津消防车是天津佳合通商贸有限公司（www.jhtqc.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：张经理。