

# 消防泵

产品名称	消防泵
公司名称	东台市东方船舶业安船舶器材厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	中国 江苏省 盐城市 东台市新街镇人民中路70号
联系电话	86-515-85754961 15851021299

## 产品详情

|手抬式机动消防泵|船用消防泵|消防泵生产厂家

我消防泵生产厂家是一家专业致力于生产消防泵，手抬式机动消防泵，船用消防泵的厂家，产品经国家检测中心检验合格，颁发国家公安部消防产品认证书。

消防泵具体参数介绍：

### BJ9-B手抬式机动消防泵

#### 消防泵发动机

型式：强制风冷，四冲程，单缸  
缸径x行程：88x64mm 压缩比：8：1  
最大功率及转速：  
KW/(r/min):9.6（13马力）/3600  
点火方式：晶体管点火  
启动方式：手拉绳式启动、电启动

#### 消防泵水泵

型式：单级单吸轴向吸入离心泵  
流量：35立方米/小时 出水压力：  
0.5Mpa 扬程：50米  
引水方式：滑片真空引水 吸深：7M  
引水时间：7米吸深时间小于25秒  
进水口径：DN65mm 出水口径：DN65mm  
总净重：75KG

### BJ7手抬式机动消防泵

#### 消防泵发动机

型式：强制风冷，四冲程，单缸  
缸径x行程：88x64mm 压缩比：8：1  
最大功率及转速：  
KW/(r/min):8.10（11马力）/3600  
点火方式：晶体管点火  
启动方式：自回式手拉绳式启动

消防泵水泵 型式：单级单吸轴向吸入离心泵  
流量：30立方米/小时 出水压力：0.46Mpa  
扬程：50米 引水方式：排气自吸引水  
吸深：7M 引水时间：7米吸深时间小于40秒  
进水口径：DN65mm 出水口径：DN65mm  
总净重：49KG

消防泵性能指标介绍

## 消防泵的概念、分类以及产品的实际应用

消防泵又称止回消防泵或逆止消防泵。用于液压系统中防止油流反向流动。

消防泵有直通式和直角式两种。直通式消防泵用螺纹连接安装在管路上。直角式消防泵有螺纹连接、板式连接和法兰连接三种形式。液控消防泵也称闭锁阀或保压阀，它与消防泵相同，用以防止消防泵油液反向流动。但在消防泵液压回路中需要油流反向流动时又可利用控制油压，打开消防泵，使油流在两个方向都可流动。液控消防泵采用锥形阀芯，因此密封性能好。在要求封闭消防泵油路时，可用此阀作为油路的单向锁紧而起保压作用。液控消防泵控制油的泄漏方式有内泄式和外泄式二种。在油流反向出口无背压的油路中可用内泄式；否则需用外泄式，以降低控制油压力。

消防泵知识 消防泵又称止回阀或逆止阀。用于液压系统中防止油流反向流动。消防泵有直通式和直角式两种。直通式消防泵用螺纹连接安装在管路上。直角式消防泵有螺纹连接、板式连接和法兰连接三种形式。液控消防泵也称闭锁阀或保压阀，它与消防泵相同，用以防止油液反向流动。但在液压回路中需要油流反向流动时又可利用控制油压，打开消防泵，使油流在两个方向都可流动。液控消防泵

采用锥形阀芯，因此密封性能好。在要求消防泵封闭油路时，可用此阀作为油路的单向锁紧而起保压作用。液控消防泵控制油的泄漏方式有内泄式和外泄式二种。在油流反向出口无背压的油路中可用内泄式；否则需用外泄式消防泵，以降低控制油压力。

消防泵的工作原理 消防泵是气流只能一个方向流动而不能反向流动的方向控制阀。其工作原理与液压消防泵一样。压缩空气从P口进入，克服弹簧力和摩擦力使消防泵阀口开启，压缩空气从P流至A；当P口无压缩空气时，在弹簧力和A口(腔)余气力作用下；消防泵阀口处于关闭状

态，使从A至P气流不通。消防泵应用于不允许气流反向流动的场所，如空压机向气罐充气时，在空压机与气罐之间设置一消防泵，当空压机停止工作时，可防止气罐中的压缩空气回流到空压机。消防泵还常与节流阀、顺序阀等组合成单向节流阀、单向顺序阀使用。

### 船用手抬式机动消防泵质量检测标准流程介绍 1检验依据

《钢质海洋渔船建造规范》（1998）第五篇 第5章

《渔业船舶法定检验规则》（2000）第七篇 第6章 GB10832

船用消防泵、旋涡泵通用技术条件 GB3216 消防泵、混流泵、轴流泵和旋涡泵试验方法 GB3214 水泵流量的测定方法

### 2应审查的船用消防泵图纸和技术文件 总装图 船用消防泵主要构件和主要零件图

设计计算书 主要制造工艺文件 船用消防泵产品技术标准 船用消防泵产品型式试验大纲

船用消防泵产品出厂试验大纲 船用消防泵产品使用说明书

### 3试验项目 项目 技术要求 试验方法 型式试验 日常试验 船用消防泵原动机 \*\* 泵

GB10832、\*\* GB10832、\*\* 注：a.\*船用消防泵原动机除应满足相关技术标准外，还应满足《钢质海洋渔船建造规范》（1998）五篇5.1.5及《渔业船舶法定检验规则》（2000）第七篇6.2.15.2的要求。b.\*\*《钢质海洋渔船建造规范》（1998）第二篇2.5.3

### 4船用消防泵日常检验需检查的文件 船用消防泵整机的试验记录和检验报告

消防泵原动机的船用产品证书或产品合格证 消防泵泵体的材料报告

公司同时生产：[消防员装备](#)，[保温服](#)，[消防防化服](#)，[保温用具](#)，[泡沫枪](#)，[消防炮](#)，[引航员软梯](#)，[木踏板](#)，[水龙带箱](#)，[多用水枪](#)，[通岸接头](#)，[呼吸器检测仪](#)，[消防器材](#)，[灭火器](#)，[耐火救生绳](#)等消防救生产品。