

## 3CF认证消防泵 立式单多级消防泵 上海三利为您排忧解难

产品名称	3CF认证消防泵 立式单多级消防泵 上海三利为您排忧解难
公司名称	上海三利给水设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:上海三利给水设备有限公司
公司地址	浦东新区
联系电话	18590330992

### 产品详情

消防CCCF认证齐全

立式单/多级消防泵 认证规格全、选择性大

均有一对一CCCF认证

生产消防泵系列产品

【【上海三利给水设备有限公司】】

一、XBD-L型立式消防泵产品概述：上海三利给水设备有限公司XBD-L型立式消防泵，供输送不含固体颗粒的清水及物理化学性质类似于水的液体之用，主要用于消防系统管道增压送水，也可适用于工业和城市给排水，高层建筑增压送水、远距离送水、采暖、浴室、锅炉冷暖水循环、增压空调制冷系统送水及设备配套等场合。上海三利给水设备有限公司生产的XBD-L型消防泵组其性能、技术条件符合新颁布的GB6245-1998《消防泵性能要求和试验方法》标准的要求，产品经消防装备质量检测中心测试合格，获得产品认证证书，即CCCF证（消防产品3C证）。上海三利给水设备有限公司产品全部采用计算机设计和优化处理，公司的技术力量、丰富的生产经验和完善的检测手段。

二、XBD-L型立式消防泵产品特点：上海三利给水设备有限公司1、结构紧凑、体积小、外形美观，其立

式结构决定安装面积小，其重于泵脚中心，因而增强了泵的运行稳定性和使用。2、运行平稳，噪音低，组件同心度高。3、轴封采用机械密封，具有无泄漏，使用时间长等特点。4、泵进、出口在同一水平轴线上，且口径规格相同，便于管路连接，装卸方便。5、维修方便，毋须拆卸管道，只要拆下泵盖螺母，取出电机及传动组件即可进行维修。

三、XBD-L型立式消防泵技术参数：上海三利给水设备有限公司流量：5-100L/S；压力：0.10-1.25Mpa；功率：1.1-250KW；转速：980-2900r/min；口径：50-300；温度范围：80。

四、XBD-L型立式消防泵安装说明：上海三利给水设备有限公司

- 1、立式消防泵安装时管路重量不不应承受在泵上，否则易损坏水泵；
- 2、泵、电机是整体结构，出厂时已由厂家校正，所以安装时无需调整，因此安装时十分方便；
- 3、安装水泵前应仔细检查泵流道内有无影响水泵运行的硬质物，（如石块、铁砂等）以免水泵运行时损坏过流部件；
- 4、安装时必须拧紧地脚螺栓，且每间隔一事实上时段应对泵过行检查防止其松动，以免水泵启动时发生剧烈振动而影响的性能；
- 5、为了维修方便和使用安全，在泵的进出口管路上安装一只调节阀及在泵进出口附近安装一只压力表，对于高扬程，为了防止水锤，还应在出口闸阀前安装一只止回阀以应付突然断电等失去动力事故，从而确保水泵在合适工况下运行，增长水泵的使用寿命；
- 6、泵用于有吸程场合，应装有底阀，并且进口管路不应有过多弯道，同时不得有漏水、漏气现象，以免影响水泵的吸入性能；
- 7、为不使杂质进入泵内而堵塞流道影响性能，应在泵进口前面安装过滤器；
- 8、安装管路前转动水泵的转子部件，应无磨擦声或卡死现象，否则应将泵拆开检查原因。

五、XBD-L型立式消防泵启动与停车：上海三利给水设备有限公司

(一)启动前准备1、用手拨转电机风叶，叶轮应无卡磨现象，转动灵活。2、打开进口阀门，打开排气阀使液体充满整个泵腔，然后关闭排气阀。3、用手盘动泵轴以使润滑液进入机械密封端面。4、点动电机，确定转向是否正确。

(二)启动与运行

- 1、全开进口阀门，关闭吐出管路阀门。
- 2、接通电源，当泵达到正常转速后，再逐渐打开吐出管路上阀门，并调节到所需工况。

3、注意观察仪表读数，检查轴封泄漏情况正常机械密封泄漏量 3滴/分，检查电机、轴承处温升 70 如果发现异常情况，应及时处理。

### （三）停车

- 1、逐渐关闭吐出管路阀门，切断电源。
- 2、关闭进口阀门。
- 3、如环境温度低于0℃，应将泵内液体放尽，以免冻裂。
- 4、如长期停用，应将泵拆卸清洗，包装包管。

## 六、XBD-L型立式消防泵维护：上海三利给水设备有限公司

### （一）运行中的维护

- 1、进口管道必须充满液体，禁止泵在汽蚀状态下长期运行。
- 2、定时检查电机电流值，不得超过电机额定电流。
- 3、泵进行长时间运行后，由于机械磨损，使机组噪音及振动加大时，应停车检查，可更换易损件，机组大修期一般为一年。

### （二）机械密封维护

- 1、机械密封润滑应清洁无固体颗粒。
- 2、严禁机械密封在干磨情况下工作。
- 3、起动前应盘动泵（电机）几圈，以免突然起动造成密封环断损坏。
- 4、密封泄漏允差3滴/分，否则应检修。

买消防泵就找生产厂家、一手货价优、物美、更放心

上述仅供参考，具体价格请联系

上海三利给水设备有限公司