

# XBD-DL立式多级消防泵

产品名称	XBD-DL立式多级消防泵
公司名称	永嘉县华邦泵阀制造有限公司
价格	3480.00/台
规格参数	品牌:华邦泵阀 型号:XBD-50/10-DL 流量:10
公司地址	浙江省永嘉县瓯北街道浦西工业区
联系电话	0577-67179986 13777707746

## 产品详情

[XBD-DL立式多级消防泵](#)产品概述：

### 华邦XBD-DL立式多级消防泵

是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，也适用于工业和城市给排水，高层建筑增压送水、运距离送水、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。

### 华邦XBD-DL立式多级消防泵

其性能、技术条件符合国家新颁布的GB6245-1998《[消防泵](#)性能要求和试验方法》标准的要求，产品经国家消防装备质量监督检测中心测试合格，获得消防产品认可证书。

本产品全部采用计算机设计和优化处理，公司拥有雄厚的技术力量、丰富的生产经验和完善的检测手段，从而保证产品质量的稳定可靠。

[XBD-DL立式多级消防泵](#)产品特点：

1、泵机构紧凑、体积小、外形美观，其立式机构决定安装面积小，其重心重合于泵脚中心，因而增强了泵的运行稳定性和使用寿命。

2、泵吸入口和吐出口均水平方向，简化了管路的连接。

3、可根据需要，吸入口和吐出口可安装成同方向或90°、180°、270°几个不同方向以满足不同的连接场合。

4、泵压力可根据需要增减水泵级数并切割叶轮外径予以满足，而不改变安装占地面积，这是其他泵类所不具有的。

5、泵转子具有较小的绕度，运行平稳、振动小、噪音低、使用寿命长。

[XBD-DL立式多级消防泵](#)技术参数：

流量：4-100L/S；

压力：0.16-2.25Mpa；

功率：3-200KW；

转速：1450r/min；

口径：50-200mm；

温度范围：80℃。

[XBD-DL立式多级消防泵](#)结构图

性能参数

型号 流量Q(m³/h) 扬程(m) 转速(r/min) 效率(%) 功率(KW) 汽蚀余量(m) (L/s) (m³/h) 轴功率 配套功率 XBD2.2/5-50 × 2518221480551.932.6 XBD3.3/5-50 × 3518331480552.942.6 XBD4.4/5-50 × 4518441480553.95.52.6 XBD5.5/5-50 × 4518551480554.95.52.6 XBD6.6/5-50 × 6518661480555.87.52.6 XBD7.7/5-50 × 7518771480556.87.52.6 XBD8.8/5-50 × 8518881480557.8112.6 XBD9.9/5-50 × 9518991480558.8112.6 XBD11/5-50 × 105181101480559.8112.6 XBD2.6/10-65 × 21036261480604.35.53.0 XBD3.9/10-65 × 31036391480606.47.53.0 XBD5.2/10-65 × 41036521480608.5113.0 XBD6.5/10-65 × 510366514806010.6153.0 XBD7.8/10-65 × 610367814806012.8153.0 XBD9.1/10-65 × 7103691148060

14.9223.0XBD10.4/10-65 × 8103610414806017.0223.0XBD11.7/10-65 × 9103611714806019.1223.0XBD13/10-65 × 10103613014806021.3303.0XBD4/15-80 × 21554401480708.4112.2XBD6/15-80 × 315546014807012.6152.2XBD8/15-80 × 415548014807016.8222.2XBD10/15-80 × 5155410014807021.0302.2XBD12/15-80 × 6155412014807025.2302.2XBD14/18-80 × 7155414014807029.4372.2XBD16/15-80 × 8155416014807033.6452.2XBD18/15-80 × 9155418014807037.8452.2XBD20/15-80 × 10155420014807042552.2XBD4.4/25-100 × 225904414807015.4222.5XBD6.6/25-100 × 325906614807023.1302.5XBD8.8/25-100 × 425908814807030.8372.5XBD11/25-100 × 5259011014807038.5452.5XBD13.2/25-100 × 6259013214807046.2552.5XBD15.4/25-100 × 7259015414807054.0752.5XBD17.6/25-100 × 8259017614807061.7752.5XBD19.8/25-100 × 9259019814807069.4752.5XBD22/25-100 × 10259022014807077.1902.5XBD4/40-150 × 2401444014807820.1302.8XBD6/40-150 × 3401446014807830.2372.8XBD8/40-150 × 4401448014807840.3452.8XBD10/410-150 × 54014410014807850.3552.8XBD12/40-150 × 64014412014807860.4752.8XBD14/40-150 × 74014414014807870.4902.8XBD16/40-150 × 84014416014807880.5902.8XBD18/40-150 × 94014418014807890.51102.8XBD20/40-150 × 1040144200148078100.01322.8XBD3.8/45-150 × 2451623814807821.4303.3XBD5.7/45-150 × 3451625714807832.2373.3XBD7.6/45-150 × 4451627614807842.9453.3XBD9.5/45-150 × 5451629514807853.7753.3XBD11.4/45-150 × 64516211414807864.4753.3XBD13.3/45-150 × 74516213314807875.2903.3XBD15.2/45-150 × 84516215214807885.9903.3XBD17.1/45-150 × 94516217114807896.71103.3XBD19/45-150 × 1045162190148078107.41323.3XBD4.2/75-200 × 2752704214807740.7454.5XBD6.3/75-200 × 3752706314807761.0754.5XBD8.4/75-200 × 4752708414807781.31104.5XBD10.5/75-200 × 575270105148077101.61324.5XBD12.6/75-200 × 675270126148077112.01604.5XBD14.7/75-200 × 775270147148077142.31604.5XBD16.8/75-200 × 875270168148077162.62004.5XBD4/80-200 × 2802884014807840.2555XBD6/80-200 × 3802886014807860.4755XBD8/80-200 × 4802888014807880.51105XBD10/80-200 × 580288100148078100.61325XBD12/80-200 × 680288120148078120.71605XBD14/80-200 × 780288140148078140.91605XBD16/80-200 × 880288160148078161.02005XBD4/85-200 × 2853064014807842.8555.1XBD6/85-200 × 3853066014807864.1755.1XBD8/85-200 × 4853068014807885.51105.1XBD10/85-200 × 585306100148078106.91325.1XBD12/85-200 × 685306120148078128.31605.1XBD14/85-200 × 785306140148078149.71605.1XBD16/85-200 × 885306160148078171.62005.1XBD3.8/90-200 × 2903243814807944.8555.2XBD5.7/90-200 × 3903245714807967.2755.2XBD7.6/90-200 × 4903247614807989.71105.2XBD9.5/90-200 × 59032495148079112.11325.2XBD11.4/90-200 × 690324114148079134.51605.2XBD13.3/90-200 × 790324133148079156.92005.2XBD15.2/90-200 × 890324152148079179.32005.2XBD3.7/95-200 × 2953423714807844.2555.3XBD5.5/95-200 × 3953425514807866.3755.3XBD7.4/95-200 × 4953427414807888.41105.3XBD9.2/95-200 × 59534292148078110.51325.3XBD11.1/95-200 × 695342111148078132.61605.3XBD13/95-200 × 795342130148078154.72005.3XBD14.8/95-200 × 895342148148078176.82005.3XBD3.6/100-200 × 2953423614807845.3555.5XBD5.4/100-200 × 3953425414807867.9755.5XBD7.2/100-200 × 4953427214807890.61105.5XBD9/100-200 × 59534290148078113.21325.5XBD10.8/100-200 × 695342108148078135.81605.5XBD12.6/100-200 × 795342126148078158.52005.5XBD14.4/100-200 × 895342144148078181.12005.5