

XBD-SW型水平中开消防泵

产品名称	XBD-SW型水平中开消防泵
公司名称	山东博昱泵业有限公司
价格	6500.00/台
规格参数	品牌:博昱 生产厂家:山东博昱泵业有限公司 产地:博山
公司地址	博山区开发区华成路中段
联系电话	0533-4170097 13864432917

产品详情

XBD-SW型水平中开消防泵是新型节能卧式中开消防泵，用途是输送清水或物理化学性质类似于水的其他液体，主要用于消防系统增压送水，也可适用于自来水厂、灌溉、排水泵站、电站、空调循环用水、工业供水系统、消防系统、船舶工业、炼油系统、采矿等输送液体的场合。XBD-SW型水平中开消防泵产品特点

- 1、内置式密封润滑结构：中开消防泵内置式密封润滑结构，密封循环对水泵密封系统的润滑、冲洗更为直接、有效。
- 2、外形美观：直线型的外观并在泵盖上附加强筋，内置式密封润滑结构使泵整体结构浑然一体，灵活的结构设计使泵更加精美大方。
- 3、高效率：中开消防泵采用CFD计算流体动力学，分析计算出泵内压力分布和速度分布关系、优化泵的流道设计，确保泵有高效的水力形线，提高了泵的效率。泵体采用双流道设计，以减小径向力。泵体、泵盖、叶轮等过流部采用树脂砂板模造型，保证了外观及流道尺寸以及泵的水力效率。XBD-S系列泵效率比一般双吸消防泵高3~5%。
- 4、平衡精度高：转子部件动平衡精度为G1.0级。
- 5、轴：轴短且刚性好，增加轴径，以延长轴承和机械密封的使用寿命。轴为全封结构，确保了不与介质接触，不锈蚀，使用寿命长。
- 6、双蜗壳：XBD-SW型水平中开消防泵高扬程泵采用双蜗壳结构，减轻了径向力。

使用范围

流量范围：28-3220L/S

扬程范围：0.1-2MPa

使用温度：-20 -150

配套功率：18.5-2500Kw

工作压力： 2.5MPa

XBD-SW型水平中开消防泵主要用途

是输送清水或物理化学性质类似于水的其他液体，主要用于消防系统增压送水，也可适用于自来水厂、灌溉、排水泵站、电站、空调循环用水、工业供水系统、消防系统、船舶工业、炼油系统、采矿等输送液体的场合。

消防产品强制性认证符合性承诺书（每单元1份）

公安部消防产品合格评定中心：

我单位现向贵中心提交以下产品的强制性产品认证申请：

1、认证委托人：山东博昱泵业有限公司

地址：山东省淄博市博山区经济开发区华成路中段

生产者：山东博昱泵业有限公司

地 址：山东省淄博市博山区经济开发区华成路中段

生产企业：山东博昱泵业有限公司

地 址：山东省淄博市博山区经济开发区华成路中段

产品名称：电动机消防泵组（水平中开双吸消防泵组）

认证单元（主型产品）：XBD6/120G-SW（水平中开双吸消防泵组）

内 含：（注明本单元内所有分型产品）

序号

规格

参数

额定功率

（ Kw ）

额定转速

r/min

1.5Q工况点泵组效率%

备注

1.1

XBD6/120G-SW

132

1480

67.1

次高效率

样机

已获证：Gn201702218

1.2

XBD11/120G-SW

200

82.1

最大流量、扬程、功率、效率

样机

检验报告：Gn201806415

1.3

XBD10/120G-SW

65.1

备案

1.4

XBD9/120G-SW

160

65.2

1.5

XBD8/120G-SW

64.1

1.6

XBD7/120G-SW

65.4

1.7

XBD5/120G-SW

110

1.8

XBD11/115G-SW

65.8

1.9

XBD10/115G-SW

64.7

1.10

XBD9/115G-SW

63.9

1.11

XBD8/115G-SW

62.3

1.12

XBD7/115G-SW

1.13

XBD6/115G-SW

64.2

1.14

XBD5/115G-SW

66.6

1.15

XBD11/110G-SW

1.16

XBD10/110G-SW

1.17

XBD9/110G-SW

65.0

1.18

XBD8/110G-SW

1.19

XBD7/110G-SW

63.1

1.20

XBD6/110G-SW

64.9

1.21

XBD5/110G-SW

90

1.22

XBD11/105G-SW

66.3

1.23

XBD10/105G-SW

65.7

1.24

XBD9/105G-SW

1.25

XBD8/105G-SW

63.8

1.26

XBD7/105G-SW

65.6

1.27

XBD6/105G-SW

66.7

1.28

XBD5/105G-SW

1.29

XBD11/100G-SW

1.30

XBD10/100G-SW

65.5

1.31

XBD9/100G-SW

1.32

XBD8/100G-SW

1.33

XBD7/100G-SW

1.34

XBD6/100G-SW

75

64.3

1.35

XBD5/100G-SW

1.36

XBD11/95G-SW

1.37

XBD10/95G-SW

1.38

XBD9/95G-SW

66.8

1.39

XBD8/95G-SW

1.40

XBD7/95G-SW

1.41

XBD6/95G-SW

1.42

XBD5/95G-SW

1.43

XBD11/90G-SW

1.44

XBD10/90G-SW

1.45

XBD9/90G-SW

1.46

XBD8/90G-SW

1.47

XBD7/90G-SW

1.48

XBD6/90G-SW

1.49

XBD5/90G-SW

1.50

XBD11/85G-SW

p > 64.6

1.51

XBD10/85G-SW

1.52

XBD9/85G-SW

65.9

1.53

XBD8/85G-SW

1.54

XBD7/85G-SW

63.6

1.55

XBD6/85G-SW

1.56

XBD5/85G-SW

62.5

1.57

XBD11/80G-SW

62.1

1.58

XBD10/80G-SW

1.59

XBD9/80G-SW

63.4

1.60

XBD8/80G-SW

1.61

XBD7/80G-SW

61.0

1.62

XBD6/80G-SW

60.3

1.63

XBD5/80G-SW

55

60.5

1.64

XBD11/70G-SW

1.65

XBD10/70G-SW

1.66

XBD9/70G-SW

1.67

XBD8/70G-SW

1.68

XBD7/70G-SW

1.69

XBD6/70G-SW

61.3

1.70

XBD5/70G-SW