

ZW系列自吸污水泵

产品名称	ZW系列自吸污水泵
公司名称	淄博捷优泵业有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	山东省淄博市博山区白塔镇大海眼
联系电话	0533-4680598 13355271111

产品详情

概述

该泵集自吸和无堵塞排污于一身，即可象一般清水自吸泵那样不需要按底阀，不需要灌水，又可抽吸含有颗粒固体块、长纤维的污物、沉淀物遍及矿杂质、粪便处理及一切工程污水物，完全减轻工人的劳动强度，而且使用、移动、安装方便、极少维修、性能稳定。

适用条件

- 1、环境温度 45 ，介质温度 60 。
- 2、介质PH值铸铁泵为6-9，不锈钢泵为1-14。
- 3、通过颗粒最大直径为泵口径的60%，纤维长度为口径的5倍。
- 4、介质中杂质总是不超过介质总重量的15%，介质比重不超过1240千克/立方米产品特点

- 1、排污能力强：特殊的叶轮防堵设计，确保了泵高效且无堵塞。
- 2、高效节能：采用优秀水力模型，效率比一般自吸泵高3~5%。
- 3、自吸性能好：自吸高度比一般自吸泵高1米，且自吸时间更短。

适用范围

- 1、适用于城市环保、建筑、消防、化工、制药、染料、印染、酿造、电力、电镀、造纸、石油、矿山、设备冷却、油轮卸油等。
- 2、适用于清水、海水及带有酸、碱度的化工介质液体和带有一般糊状的（介质粘度， 100厘珀

、含固量可达30%以下)

3、装上摇臂式喷头，又可将水冲到空中后，散成细雨小雨进行喷雾，是农场、苗圃、果园、茶园的良好机具。

4、可和任何型号、规格的压滤机配套使用，将浆料送给滤机进行压滤的最理想配套泵种。

主要技术性能指标

型号

泵额定转速 $n=2900r/min$

型号

泵额定转速 $n=1450r/min$ 流量 $Q(m^3/h)$ 扬程 $H(m)$ 电机功率(KW)流量 $Q(m^3/h)$ 扬程(m)电机功率(KW)

25ZW(F)3.2-20

3.2201.1

25ZW(F)1.6-5

1.650.55

25ZW(F)3.2-32

3.2322.2

25ZW(F)1.6-8

1.680.55

25ZW(F)3.2-50

3.2505.5

25ZW(F)1.6-12.5

1.612.50.75

25ZW(F)3.2-80

3.2807.5

25ZW(F)1.6-20

1.6201.5

40ZW(F)6.3-20

6.3201.5

40ZW(F)3.2-5

3.250.55

40ZW(F)6.3-32

6.3323

40ZW(F)3.2-8

3.280.55

40ZW(F)6.3-50

6.3505.5

40ZW(F)3.2-12.5

3.212.51.1

40ZW(F)6.3-80

6.38011

40ZW(F)3.2-20

3.2202.2

50ZW(F)12.5-20

12.5203

50ZW(F)6.3-5

6.350.55

50ZW(F)12.5-32

12.5324

50ZW(F)6.3-8

6.380.55

50ZW(F)12.5-50

12.5507.5

50ZW(F)6.3-12.5

6.312.51.1

50ZW(F)12.5-80

12.58015

50ZW(F)6.3-20

6.3202.2

65ZW(F)25-20

25204

65ZW(F)12.5-5

12.550.55

65ZW(F)25-32

25327.5

65ZW(F)12.5-8

12.581.5

65ZW(F)25-50

255011

65ZW(F)12.5-12.5

12.512.52.2

65ZW(F)25-80

258022

65ZW(F)12.5-20

12.5203

80ZW(F)50-20

50207.5

80ZW(F)25-5

2550.75

80ZW(F)50-32

503211

80ZW(F)25-8

2581.5

80ZW(F)50-50

505018.5

80ZW(F)25-12.5

2512.52.2

80ZW(F)50-80

508037

80ZW(F)25-20

25204

100ZW(F)100-20

1002015

100ZW(F)50-5

5051.5

100ZW(F)100-32

1003222

100ZW(F)50-8

5082.2

100ZW(F)100-50

1005037

100ZW(F)50-12.5

5012.54

100ZW(F)100-80

1008055

100ZW(F)50-20

50205.5

125ZW(F)200-50

2005055

125ZW(F)100-12.5

100507.5

125ZW(F)200-80

2008075

125ZW-100-20

1002011

125ZW-100-32

1003218.5

125ZW-100-50

1005037

150ZW-200-20

2002018.5

150ZW-200-32

2003237

150ZW-200-50

2005075

200ZW-400-20

4002055

200ZW-400-32

4003275

200ZW-400-50

40050110

