

# 排污泵厂家:LW立式无阻塞排污泵

产品名称	排污泵厂家:LW立式无阻塞排污泵
公司名称	浙江扬子江泵业有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:扬子江 型号:LW
公司地址	温州永嘉县瓯北镇浦西工业区
联系电话	0577-67980815 13587731506

## 产品详情

排污泵:lW立式无阻塞排污泵 放大图片 lW无阻塞排污泵样本说明书 详细信息：

排污泵,自吸式排污泵,无堵塞排污泵,潜水排污泵,液下排污泵,管道排污泵 立式排污泵 lW立式无阻塞排污泵是引进国外先进技术,通过吸收、转化研制而成,各项性能指标均达到国家标准同类产品水平。由于采用独特的单(双)通道叶轮,排污能力强、能有效的通过泵口径的5倍纤维物与直径为泵口径50%的固体颗粒,动密封采用两组特殊材料的硬质合金机械密封装置,材质为铸铁和不锈钢。该系列泵采用独特叶轮结构和新型机械密封,能有效地输送含有固体物和长纤维。叶轮与传统叶轮相比,该泵叶轮采用单流道或双流道形式,它类似于一截面大小相同的弯管,具有非常好的过流性,配以合理的蜗室,使得该泵具有效率高、叶轮经动静平衡试验,使泵在运行中无振动。该泵水力性能先进、成熟,产品经测试各项性能指标均达到有关标准规定,产品投放市场后以其独特的功效,可靠的性能,稳定的质量受到广大用户的欢迎和好评。无阻塞排污泵产品特点 1.

通过能力,能有效地通过泵口径的5倍纤维物质和直径为泵口径约50%的固体颗粒。 2.

设计合理,配套电机合理,效率高,节能效果显著。 3.机械密封采用单道密封,材质为硬度耐磨耐腐碳化钨,具有耐用、耐磨等特点,可以使用安全连续运行8000小时以上。 4.

泵与电机直联同轴,属机电一体化产品,结构紧凑,性能稳定。 5.

水力性能先进,整机效率高,运转噪音低。 6.

在电机风叶端加上防护罩,整机可置于室外工作,无需机房,可节省大量基建费用。 7.

泵与电机为一体机构,故安装时无需校正。 lW无阻塞排污泵产品用途 lW系列无阻塞排污泵

适用于工厂商业严重污染废水的排放、住宅区的污水排污站、城市污水处理厂派水系统、人防系统排水站、自来水管的给水设备、医院、宾馆的污水排放、市政工程建筑工地、矿山配套附机、农村沼气池、农田灌溉等行业,输送带颗粒的污水,污物,也可用于清水及带弱腐蚀性介质。 lW无阻塞排污泵-

使用条件 1、排污泵系列产品在额定电压为380v,电源频率为50hz时适用

2、介质温度不超过40摄氏度,介质密度 1150kg/m<sup>3</sup>,ph值在5-9范围之内; 3、海拔高度不超过1000米;

4、输送介质年粘度不超1000cp; 5、产品材质主要为铸铁,不能用于强腐蚀性或含有强腐蚀性的介质中;

lW立式排污泵结构说明 lW立式排污泵为单吸蜗壳式泵,泵内装有无堵塞防缠绕型单(双)大流道叶轮,具有很好的通过能力。该系列泵具有两种结构形式,一是电机与泵直接同轴,二是采用联轴器联接,电机采用标准立式电机。其结构图如下,每种结构形式具有两种底座连接形式,一是进口水平吸入,具有转角功能,可根据使用要求,进出口安放成0°、90°、180°、270°,便于管路连接,二是进口轴向吸入,便于立式安装。 lW立式排污泵结构简图: lW立式排污泵型号及意义:

无阻塞排污泵性能参数 型号 口径(mm) 流量(m<sup>3</sup>/h) 扬程(m) 功率(kw) 转速(r/min) 效率(%)

25-8-22-1.1 25 8 22 1.1 2825 38.5 32-12-15-1.1 32 12 15 1.1 2825 40 40-15-15-1.5 40 15 15 1.5 2840 45.1 40-15-30-2.2 40 15 30 2.2 2840 48 50-20-7-0.75 50 20 7 0.75 1390 54 50-10-10-0.75 50 10 10 0.75 1390 56 50-20-15-1.5 50 20 15 1.5 2840 55 50-15-25-2.2 50 15 25 2.2 2840 56 50-18-30-3 50 18 30 3 2880 58 50-25-32-5.5 50 25 32 5.5 2900 53 50-20-40-7.5 50 20 40 7.5 2900 55 65-25-15-2.2 65 25 15 2.2 2840 52 65-37-13-3 65 37 13 3 2880 55 65-25-30-4 65 25 30 4 2890 58 65-30-40-7.5 65 30 40 7.5 2900 56 65-35-50-11 65 35 50 11 2930 60 65-35-60-15 65 35 60 15 2930 63 80-40-7-2.2 80 40 7 2.2 1420 52 80-43-13-3 80 43 13 3 2880 50 80-40-15-4 80 40 15 4 2890 57 80-65-25-7.5 80 65 25 7.5 2900 56 100-80-10-4 100 80 10 4 1440 62 100-110-10-5.5 100 110 10 5.5 1440 66 100-100-15-7.5 100 100 15 7.5 1440 67 100-85-20-7.5 100 85 20 7.5 1440 68 100-100-25-11 100 100 25 11 1460 65 100-100-30-15 100 100 30 15 1460 66 100-100-35-18.5 100 100 35 18.5 1470 65 125-130-15-11 125 130 15 11 1460 62 120-130-20-15 125 130 20 15 1460 63 150-145-9-7.5 150 145 9 7.5 1440 63 150-180-15-15 150 180 15 15 1460 65 150-180-20-18.5 150 180 20 18.5 1470 75 150-180-25-22 150 180 25 22 1470 76 150-130-30-22 150 130 30 22 1470 75 150-180-30-30 150 180 30 30 1470 73 150-200-30-37 150 200 30 37 1480 70 200-300-7-11 200 300 7 11 970 73 200-250-11-15 200 250 11 15 970 74 200-400-10-22 200 400 10 22 1470 76 200-400-13-30 200 400 13 30 1470 73 200-250-15-18.5 200 250 15 18.5 1470 72 200-300-15-22 200 300 15 22 1470 73 200-250-22-30 200 250 22 30 1470 71 200-350-25-37 200 350 25 37 1980 75 200-400-30-55 200 400 30 55 1480 70 250-600-9-30 250 600 9 30 980 74 250-600-12-37 250 600 12 37 1480 78 250-600-15-45 250 600 15 45 1480 75 250-600-20-55 250 600 20 55 1480 73 250-600-25-75 250 600 25 75 1480 73 300-800-12-45 300 800 12 45 980 76 300-500-15-45 300 500 15 45 980 70 300-800-15-55 300 800 15 55 980 73 300-600-20-55 300 600 20 55 980 75 300-800-20-75 300 800 20 75 980 78 300-950-20-90 300 950 20 90 980 80 300-1000-25-110 300 1000 25 110 980 82 350-1100-10-55 350 1100 10 55 980 84.5 350-1500-15-90 350 1500 15 90 980 82.5 350-1200-18-90 350 1200 18 90 980 83.1 350-1100-28-132 350 1100 28 132 740 83.2 350-1000-36-160 350 1000 36 160 740 78.5 400-1500-10-75 400 1500 10 75 980 82.1 400-2000-15-132 400 2000 15 132 740 85.5 400-1700-22-160 400 1700 22 160 740 82.1 400-1500-26-160 400 1500 26 160 740 83.5 400-1700-30-200 400 1700 30 200 740 83.5 400-1800-32-250 400 1800 32 250 740 82.1 500-2500-10-110 500 2500 10 110 740 82 500-2600-15-160 500 2600 15 160 740 83 500-2400-22-220 500 2400 22 220 740 84 500-2600-24-250 500 2600 24 250 740 82

lw型直立式无堵塞排污泵 ( 安装尺寸)资料(点击打开可见)