

无堵塞液下泵,150YW180-20-18.5

产品名称	无堵塞液下泵,150YW180-20-18.5
公司名称	上海邦瀑泵业制造有限公司
价格	5060.00/台
规格参数	品牌:上海邦瀑 型号:150YW180-20-18.5
公司地址	上海市松江区泗泾镇杜家浜路89号22幢-14
联系电话	0577-67333093 13777705494

产品详情

yw液下排污泵概述 长轴液下泵为立式液下式结构，工作时泵体浸在水中，液下深度可达0.5~5m,并采用独特的单叶片或双叶片叶轮结构,能有效通过泵口径5倍的纤维物质及直径为口径50%的固体颗粒。产品执行jb/t6525-92《离心式污水泵的技术条件》标准。yw型无堵塞液下排污泵是在引进国内外先进技术的基础上，结合国内水泵的使用特点而研制的新一代泵类产品，具有节能效果显著，防缠绕，无堵塞等特点，在排送固体颗粒和长纤维垃圾方面具有独特效果。该系列泵采用独特叶轮结构和新型机械密封，能有效的输送含有固体物和化学纤维，叶轮雨传统相比，该泵叶轮采用单流道式或双流道式，它类似于一截面大小相同的弯管具有非常好的过流性，配有合理的蜗室，使得该泵具有效率高，过流效果好的特点，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。yw液下污水泵产品特点：1.yw型液下式无堵塞排污泵采用独特的单叶片或双叶片轮结构，大大提高了污物通过能力，能有效的通过泵口径的5倍纤维物质与直径为泵口径约50%的固体颗粒。2.yw型液下式无堵塞排污泵机械密封采用新型硬质耐腐的碳化钨材料，同时将密封改进为双端面密封，使其长期处于油室内运行，可使泵安全连续运行8000小时以上。3.yw无堵塞液下离心泵为立式结构，工作时泵体浸在液体中，因而很容易起动，不存在排气抽空问题，同时具有无泄漏等特点，液下深度可达0.5~7米。4.yw无堵塞液下离心泵整体结构设计合理、噪声小、节能效果显著、检修方便。5.yw型液下式无堵塞排污泵接抽结构先进可靠，泵与电动机采用挠性联轴器连接，泵轴尺寸精密，保证了泵平稳运行，留有足够的安全系数。6.能够在全扬程范围内使用，从而保证电机不会过载。7.可根据用户需要配备液位自动控制柜，根据所需液位变化，自动控制泵的起动与停止，不需专人看管，使用极为方便。

yw长轴液下泵工作条件 a、介质温度不超过70℃，介质重度为1-1.3k/dm³。 b、铸铁材质的使用介质ph值在5-9范围内。 c、1cr18ni9ti不锈钢材质可使用各种带腐蚀性介质。注：用户如有特殊的温度、介质等要求请在订货时注明输送介质的详细情况，以便本单位提供更为可靠之产品。液下排污泵适应安装在水池或水槽的支架上,电机放在只可用于固定或移动的地方。该泵的基本长度为1~5米,适用于各企业输送生活污水、建筑污水，印染、造纸、化工、制药厂含块状介质的工业液体,也可用于抽送清水。

yw长轴液下泵操作规程：1、液下泵必须垂直安装在液体料池盖板上，不允许斜放。
2、用手动水泵，检查水泵是否有卡住现象，并检查电机的旋涡方向是否和泵要求转向一致。
3、液下泵须浸没入液体内，切勿脱液空转。
4、液下泵的出口管路必须另设支架，不允许将其重量直接落在泵体上 yw长轴液下泵结构图

yw液下泵适合场合：1.工厂商业严重污染废水的排放 2.城市污水处理厂排水系统

3.住宅区的污水排水站。 4.人防系统排水站 5.医院、宾馆的污水排放 6.市政工程，建筑工地
 7.堪探，矿山配套附机。 8.农村沼气池农田灌溉 9.自来水管的给水装置 yw污水泵性能参数: 型号
 排出口径 mm 流量 m³/h 扬程 m 转速 r/min 功率 kw 效率 % 40yw12-15 40 12 15 2900 1.5 48 50yw20-7 50 20 7
 1450 0.75 62 50yw10-10 " 10 10 " 0.75 54 50yw15-15 " 15 15 2900 1.5 51 50yw15-20 " 15 20 " 2.2 51 50yw17-25
 " 17 25 " 3 53 50yw25-32 " 25 32 " 5.5 49 65yw25-15 65 25 15 " 2.2 52 65yw37-13 " 37 13 " 3 60 65yw25-28
 " 25 28 " 4 58 80yw40-7 80 40 7 " 2.2 50 80yw29-9 " 29 9 " 2.2 48 80yw43-13 " 43 13 " 3 65 80yw40-15 " 40
 15 " 4 57 80yw50-25 " 50 25 " 7.5 56 100yw80-9 100 80 9 1450 4 62 100yw110-10 " 110 10 " 5.5 97 100yw65-15
 " 65 15 " 5.5 59 100yw100-15 " 100 15 " 7.5 70 100yw80-20 " 80 20 " 7.5 71 100yw100-22 " 100 22 " 15 61
 150yw145-9 150 145 9 " 7.5 63 150yw200-10 " 200 10 " 15 64 150yw160-15 " 160 15 " 15 67 150yw180-22 " 180
 22 " 18.5 74 150yw150-26 " 150 26 " 18.5 72 150yw130-30 " 130 30 " 22 69 150yw200-30 " 200 30 " 37
 65 150yw150-35 " 150 35 " 37 63 200yw250-11 200 250 11 " 15 72 200yw250-15 " 250 15 " 18.5 72
 200yw400-10 " 400 10 " 22 75 200yw310-13 " 310 13 " 22 71 200yw400-13 " 400 13 " 30 76 200yw250-22 " 250
 22 " 30 71 200yw350-25 " 350 25 " 37 73 200yw250-35 " " 35 " 45 69 250yw600-9 250 600 9 " 30 78
 250yw600-12 " 600 12 " 37 76 250yw600-15 " 600 15 " 45 73

yw无堵塞液下泵使用方法及注意事项：

- 1、泵使用前应仔细检查泵和电机有无损伤，检查紧固件紧固情况。
- 2、盘动泵检查有无磨擦声，同时检查泵轴与电机轴同心度，两联轴节外圆偏差数不超过0.5mm。
- 3、接泵出液口之管路，应另设支架，不允许将其重量加于泵体上。
- 4、水泵在无特殊情况必须配备全自动水泵控制柜，切勿直接挂电网或使用闸刀开关来接通电源，确保水泵正常运行。
- 5、不得将水泵长期处于低扬程状态下运行(一般使用扬程不得低于额定扬程的60%)，最好能控制在建议使用扬程范围以内，以防水泵因超载而烧坏电机。