

# ZM渣浆泵、ZML渣浆泵、不锈钢渣浆泵

产品名称	ZM渣浆泵、ZML渣浆泵、不锈钢渣浆泵
公司名称	靖江悦欣泵阀制造有限公司
价格	22000.00/件
规格参数	
公司地址	靖江市新桥镇宏大路118号
联系电话	13852628768

## 产品详情

### (一)概述

zm型渣浆泵是一种单级单吸悬臂式离心泵，在结构上吸收了国内外同类产品的优点而设计的，该泵便于安装、拆卸检修方便。zml型立式渣浆泵在结构上吸收了国内外同类产品的优点而设计的，该泵便于安装、拆卸检修方便。

### (二)特点

泵头部分：zm渣浆泵为双壳结构，即前、后泵壳、前护板、护套、轴套组成。过流部分采用jm3制造，前、后泵壳由灰铸铁或球墨铸铁制造。泵的吐出口位置可根据需要，按45°间隔，旋转八个不同的角度安装使用，并可根据用户要求的角度安装，叶轮前后盖板有背叶片以减少泄露，提高泵的寿命及效率。  
 轴封部分：轴封有两中形式，副叶轮轴封及填料轴封。副叶轮轴封具有不稀释矿浆、密封使用寿命长、密封效果好等优点。填料密封结构简单，维修方便。  
 传动部分：zm型渣浆泵可采用直接驱动，轴承座合轴承体组件结构强度高，泵轴直径大，钢性好，悬臂短，在恶劣的工矿下不会弯曲和振动。轴承选用重型单列圆锥滚子轴承，能够承受泵的轴向和径向载荷。轴承采用油脂润滑。轴承体两端有轴承压盖，内有密封圈，能有效防止矿浆进入和润滑脂的外泻，保证轴承安全运行。可根据用户要求，轴承传动部位采用对开式，用稀油润滑，降低轴温。

### (三)性能参数表

型号	扬程 m	流量q		转速 r/min	配用功率 kw	允许吸上高度 m
		m <sup>3</sup> /h	l/s			
100zm-25	20 ~ 30	150 ~ 200	14.6 ~ 55.5	1450	45	5.5
100zm-25a	25 ~ 35	200 ~ 250	55.5 ~ 69.4	1450	55	5.5
100zm-40	35 ~ 45	180 ~ 200	50 ~ 55.5	1450	55	5.5
100zm-40a	40 ~ 50	200 ~ 250	55.5 ~ 69.4	1450	75	5.5
100zm-45	40 ~ 50	150 ~ 180	41.6 ~ 50	1450	55	5
100zm-70	65 ~ 75	200 ~ 250	55.5 ~ 69.4	1450	110	5.5

100zm-90	80 ~ 90	120 ~ 180	33.3 ~ 50	1450	110	5.5	
150zm-32	32 ~ 36	300 ~ 320	83.3 ~ 89	1450	75	5	
150zm-32a	32 ~ 36	420 ~ 450	116.6 ~ 125	1450	90	5	
150zm-50	50 ~ 60	250 ~ 320	69.4 ~ 89	980	90	5	
150zm-50a	50 ~ 60	400 ~ 450	111.1 ~ 125	980	132	5	
150zm-80	90 ~ 75	250 ~ 300	69.4 ~ 89	980	132	5	
150zm-100	95 ~ 105	400 ~ 450	116.6 ~ 125	980	250	5	
200zm-45	40 ~ 50	480 ~ 550	133.3 ~ 152.7	980	132	5.5	
200zm-45a	40 ~ 50	680 ~ 750	188.9 ~ 208.3	980	185	5.5	
200zm-75	70 ~ 80	450 ~ 550	125 ~ 153.7	980	250	5.5	
200zm-75a	70 ~ 80	650 ~ 750	180.5 ~ 208.3	980	300	5.5	
200zm-95	100 ~ 90	480 ~ 580	133.3 ~ 161.1	980	320	5.5	
200zm-50	50 ~ 60	650 ~ 700	180.5 ~ 194	980	185	5.5	
250zm-50a	50 ~ 60	950 ~ 1000	263.9 ~ 277.7	980	260	5.5	
250zm-85	80 ~ 90	630 ~ 700	175 ~ 194.4	980	320	5.5	
250zm-85a	80 ~ 90	930 ~ 1000	258.3 ~ 277.7	980	450	5.5	
250zm-100	90 ~ 100	1000 ~ 1200	277.7 ~ 333.3	980	560	5.5	
300zm-40	40 ~ 50	1100 ~ 1200	305.5 ~ 333.3	730	270	4	
300zm-60	60 ~ 67	1500 ~ 1600	416.7 ~ 444.4	730	480	4.5	