

高效耐腐蚀A05渣浆泵 瑞特

产品名称	高效耐腐蚀A05渣浆泵 瑞特
公司名称	石家庄瑞特泵业有限公司
价格	31630.00/台
规格参数	品牌:瑞特 型号:100ZJ-46 材质:A05
公司地址	河北省石家庄市藁城区南董镇马圈村
联系电话	15081111151

产品详情

品牌	瑞特	型号	100ZJ-46
材质	A05	性能	耐腐蚀
原理	离心泵	泵轴位置	卧式
叶轮吸入方式	单吸式	叶轮结构	闭式
叶轮数目	2	流量	79-331 (m3/h)
扬程	17.1-86.0 (m)	汽蚀余量	4.1 (m)
许过最大粒径	19 (mm)	吸入口径	100 (mm)
排出口径	200 (mm)		

渣浆泵

渣浆泵从物理学原理上讲属于离心泵的一种，从概念上讲指通过借助离心力（泵的叶轮的旋转）的作用使固、液混合介质能量增加的一种机械，将电能转换成介质的动能和势能。渣浆泵的名称是从输送介质的角度来划分的一种离心泵。另外渣浆泵从不同角度还可以具体划分不同类型：

1 从叶轮数目划分：单级渣浆泵和多级渣浆泵 2 从泵轴与水平面位置划分：卧式渣浆泵和立式渣浆泵 3 从叶轮吸入进水的方式划分：单吸渣浆泵和双吸渣浆泵 4 从泵壳的结构方式：水平中开式和垂直结合式

瑞特渣浆泵的特点：

- 1、泵体视需要采用双层泵壳（内外双层金属结构或外层金属、内层橡胶）和单层泵壳（单层壳体金属结构）；
- 2、双层泵外壳结构为垂直中开式。出水口位置可按45。间隔，旋转8个不同位置安装使用；

3、结构先进；

4、高效节能。

zgb(p)型渣浆泵性能参数表

型号	吐出 口径 (mm)	转速 (r/m)	清水性能			
			流量q (l/s)	扬程h (m)	效率 (%)	汽蚀余量 (m)
65zgb	65	1480	15.8-31.7	58.0-61.0	48.0-54.0	3.0-5.5
		980	10.5-21.0	25.4-26.7	48.0-54.0	3.0-5.5
80zgb	80	1480	28.3-56.7	87.5-91.6	45.3-64.2	2.7-5.2
		980	18.8-37.5	38.1-40.2	45.3-64.2	2.7-5.2
		1480	25.7-51.5	72.2-75.5	45.3-64.2	2.7-5.2
		980	17.1-34.1	31.7-33.1	45.3-64.2	2.7-5.2
		1480	23.1-46.2	58.3-61.0	45.3-64.2	2.7-5.2
		980	15.3-30.6	25.6-26.7	45.3-64.2	2.7-5.2
100zgb	100	1480	58.3-116.7	85.1-91.8	57.4-77.9	2.6-6.0
		980	38.8-77.3	37.3-40.3	57.4-77.9	2.6-6.0
		1480	52.5-105.0	68.9-74.4	57.4-77.9	2.6-6.0
		980	34.8-69.5	30.2-32.6	57.4-77.9	2.6-6.0
		1480	46.7-93.4	54.5-58.8	57.4-77.9	2.6-6.0
		980	30.9-61.8	23.9-25.8	57.4-77.9	2.6-6.0
150zgb	150	980	100.0-200.0	85.2-90.0	50.5-73.7	2.7-3.8
		740	75.6-151.2	48.6-51.3	50.5-73.7	2.7-3.8
		980	91.2-182.4	73.0-77.1	50.5-73.7	2.7-3.8
		740	70.2-140.0	41.6-44.0	50.5-73.7	2.7-3.8
		980	84.6-169.2	61.8-65.2	50.5-73.7	2.7-3.8
		740	64.8-129.6	35.2-37.2	50.5-73.7	2.7-3.8
200zgb (p)	200	980	150.0-300.0	89.0-94.2	63.2-76.3	2.7-6.7
		740	113.3-226.5	50.7-53.7	63.2-76.3	2.7-6.7
		980	141.9-283.8	79.6-84.3	63.2-76.3	2.7-6.7
		740	107.1-214.3	45.4-48.1	63.2-76.3	2.7-6.7
		980	129.7-259.5	66.6-70.5	63.2-76.3	2.7-6.7
		740	97.9-195.9	38.0-40.2	63.2-76.3	2.7-6.7