

# 石家庄鑫国泵业直销65ZGB型渣浆泵

产品名称	石家庄鑫国泵业直销65ZGB型渣浆泵
公司名称	石家庄鑫国泵业有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:鑫国泵业 型号:65ZGB渣浆泵
公司地址	河北省石家庄市藁城区南董镇河西营村西300米 (注册地址)
联系电话	13313110976

## 产品详情

65zgb渣浆泵

品牌	鑫国	型号	65zgb
材质	a05	性能	耐磨
原理	离心泵	叶轮结构	闭式 半开式
叶轮数目	5	流量	15.8-31.7 ( m3/h )
扬程	58.0-61.0 ( m )	汽蚀余量	2.7-5.2 ( m )
许过最大粒径	20 ( mm )	吸入口径	80 ( mm )
排出口径	65 ( mm )	价格	22000元/台

## 65zgb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

65zgb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 (m m)	转速 (r/m )	清水性能				轴功率 pa (kw)	叶轮 直径 (m m)
			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	19.7-33.4	390
		980	10.5-21.0	25.4-26.7	48.0-54.0	3.0-5.5	5.73-9.69	
80zgb	80	1480	28.3-56.7	87.5-91.6	45.3-64.2	2.7-5.2	56.0-75.7	490
		980	18.8-37.5	38.1-40.2	45.3-64.2	2.7-5.2	16.3-22.0	
		1480	25.7-51.5	72.2-75.5	45.3-64.2	2.7-5.2	42.0-56.7	445
		980	17.1-34.1	31.7-33.1	45.3-64.2	2.7-5.2	12.2-16.5	
		1480	23.1-46.2	58.3-61.0	45.3-64.2	2.7-5.2	30.5-41.1	400
		980	15.3-30.6	25.6-26.7	45.3-64.2	2.7-5.2	8.8-12.0	
100zgb	100	1480	58.3-116.7	85.1-91.8	57.4-77.9	2.6-6.0	91.4-124.9	500
		980	38.8-77.3	37.3-40.3	57.4-77.9	2.6-6.0	26.6-36.3	
		1480	52.5-105.0	68.9-74.4	57.4-77.9	2.6-6.0	66.7-91.0	450
		980	34.8-69.5	30.2-32.6	57.4-77.9	2.6-6.0	19.4-26.4	
		1480	46.7-93.4	54.5-58.8	57.4-77.9	2.6-6.0	46.9-64.0	400
		980	30.9-61.8	23.9-25.8	57.4-77.9	2.6-6.0	13.6-18.6	
150zgb	150	980	100.0-200.0	85.2-90.0	50.5-73.7	2.7-3.8	174.4-226.6	740
		740	75.6-151.2	48.6-51.3	50.5-73.7	2.7-3.8	75.3-97.7	
		980	91.2-182.4	73.0-77.1	50.5-73.7	2.7-3.8	135.6-177.1	685
		740	70.2-140.0	41.6-44.0	50.5-73.7	2.7-3.8	59.9-77.7	
		980	84.6-169.2	61.8-65.2	50.5-73.7	2.7-3.8	107.0-139.0	630
		740	64.8-129.6	35.2-37.2	50.5-73.7	2.7-3.8	46.7-60.7	
		980	150.0-300.0	89.0-94.2	63.2-76.3	2.7-6.7	219.1-342.9	740

200zgb ( p 200 )	740	113.3-226.5	50.7-53.7	63.2-76.3	2.7-6.7	94.3-147.5	
	980	141.9-283.8	79.6-84.3	63.2-76.3	2.7-6.7	185.8-290.2	700
	740	107.1-214.3	45.4-48.1	63.2-76.3	2.7-6.7	80.0-125.0	
	980	129.7-259.5	66.6-70.5	63.2-76.3	2.7-6.7	141.8-222.0	640
	740	97.9-195.9	38.0-40.2	63.2-76.3	2.7-6.7	61.0-95.0	