

灰渣泵,石家庄灰渣泵,河北灰渣泵--石家庄杂质泵业有限公司

产品名称	灰渣泵,石家庄灰渣泵,河北灰渣泵--石家庄杂质泵业有限公司
公司名称	石家庄杂质泵业有限公司
价格	36500.00/台
规格参数	品牌:SZB 型号:80ZG 材质:A05
公司地址	石家庄长安区建设北大街 2 2 4 号
联系电话	031185379955 13373118028

产品详情

品牌	SZB	型号	80ZG
材质	A05	性能	耐磨
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	5	流量	170 (m3/h)
扬程	90 (m)	汽蚀余量	4 (m)
许过最大粒径	30 (mm)	吸入口径	125 (mm)
排出口径	80 (mm)		

特点和用途：为了满足电力、冶金、煤炭等行业发展的需要，针对除灰除渣及渣浆输送工况的特点，在多年渣浆泵设计制造经验基础上，广泛吸取国内外先进技术和研制成果，我厂设计开发了我国最新一代大流量、高扬程、可多级串联的zg(p)系列灰渣泵。该系列产品的技术特点如下：1.

采用现代cad设计方法，水力性能优良，效率高和磨损率低；2.

流道宽敞，抗堵塞性能好，汽蚀性能优越；3.

采用付叶轮加填料组合式密封和机械密封，确保渣浆无泄露；4.

可靠性设计，保证了整机平均无故障工作时间(mtbh)大幅度提高；5.

采用稀油润滑公制轴承，合理设置润滑与冷却系统，保证轴承在低温下运行；6. 过流部件采用特殊材质，耐磨耐腐蚀性能好；经特殊处理，用于海水除灰及海水和盐雾电化学腐蚀工况；7.

在允许的压力范围内，可以多级串联使用，其允许最大工作压力为3.6mpa。该系列灰渣泵产品具有结构合理、效率高、运行可靠和维修方便等优点，广泛适用于电力、冶金、矿山、煤炭、建材、化工等工业部门输送磨蚀性或腐蚀性渣浆，特别是电厂灰渣。产品型号说明：如：80zg(p)65: 泵出口直径(mm)z:

杂质泵g: 高扬程p: 多级串联

zg(p)型渣浆泵性能参数

型号	吐出口径 (mm)	转 速n(r/min)	清水性能				轴功率n(kw)
			流量q(l/s)	扬程h(m)	效率 (%)	汽蚀余量(npsh) (m)	
65zg	65	1480	15.8-31.7	58-61.0	48.0-55.0	3.0-5.0	19.7-33.4
		980	10.5-21.0	25.4-26.7	48.0-54.0	3.0-5.5	5.73-9.69
80zg(p)	80	1480	28.3-56.7	87.5-91.6	45.3-64.2	2.7-5.2	56.0-75.7
		980	18.8-37.5	38.4-40.2	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
		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
		980	15.3-30.6	25.6-26.7	45.3-64.2	2.7-5.2	8.8-12.0
100zg(p)	100	1480	58.3-116.7	85.1-91.8	57.4-77.9	2.6-6.0	91.4-124.9
		980	38.6-77.3	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
		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
		980	30.9-61.8	23.9-25.8	57.4-77.9	2.6-6.0	13.6-18.6
150zg(p)	150	980	100.0-200.0	85.2-90.0	50.5-73.7	2.7-3.8	174.4-226.6
		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
		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
		740	64.8-129.6	35.2-37.2	50.5-73.7	2.7-3.8	46.7-60.7
200zg(p)	200	980	150.0-300.0	89.0-94.2	63.2-76.3	2.7-6.7	219.1-342.1
		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	185.8-290.1
		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
		740	97.9-195.9	38.0-40.2	63.2-76.3	2.7-6.7	61.0-95.6
250zg(p)	250	980	200.0-400.0	84.0-90.1	62.1-76.2	3.3-7.3	284.4-432.1
		740	151.0-302.0	47.9-51.4	62.1-76.2	3.3-7.3	122.5-186.6
		980	189.2-378.4	75.2-80.6	62.1-76.2	3.3-7.3	240.7-366.6
		740	142.9-285.7	42.9-46.0	62.1-76.2	3.3-7.3	103.6-157.6
		980	131.6-348.6	63.8-68.5	62.1-76.2	3.3-7.3	142.2-286.6
		740	99.4-263.2	36.4-39.1	62.1-76.2	3.3-7.3	61.3-123.3
300zg(p)	300	980	266.7-533.3	84.3-93.4	65.3-77.7	3.5-7.3	373.8-567.0
		740	201.3-402.7	48.1-53.3	65.3-77.7	3.5-6.9	163.7-244.3
		980	246.7-493.3	72.1-79.9	65.3-77.7	3.5-6.9	295.8-448.6
		740	177.9-372.5	41.1-45.6	65.3-77.7	3.5-6.9	121.7-193.1
		980	266.7-453.3	60.9-67.5	65.3-77.7	3.5-6.9	299.7-348.2
		740	171.2-342.3	34.7-38.5	65.3-77.7	3.5-6.9	98.8-149.8