

## 80ZJW-III压滤机专用泵 压滤机专用入料加压杂质泵、

产品名称	80ZJW-III压滤机专用泵 压滤机专用入料加压杂质泵、
公司名称	石家庄石源工业水泵科技有限公司
价格	10000.00/个
规格参数	品牌:石源 型号:80ZJW-III 材质:高络合金
公司地址	石家庄市新华区友谊北大街钟旺路36号
联系电话	0311-80665368

## 产品详情

### 一、产品概述

zjw型压滤机专用泵本由公司结合各压滤机生产厂家及使用现场的实际工况，精心设计开发的新一代无泄漏压滤机专用泵，该产品广泛应用于压滤机入料泵应用尤为广泛，通过在冶金、矿山、电厂、化工等行业中的使用，发现该系列产品具有结构

合理，运行可靠，寿命长等特点。该系列产品采用独特的水力设计及双级叶轮的结构，确保了其性能曲线比一般ylb、uhb、hftk等普通离心泵改造而成的压滤机入料

泵更陡，更适合压滤机入料的特殊使用工况。二、创新技术特点1.独特的密封装置

采用负压技术加组合密封装置，在压力不断增加而流量逐渐减少的情况下，密封组件不承受压力，尤其是在后期压榨期时因泵在大压力下，其创新密封结构设计，保

证轴封处基本达到无泄漏。2.双级叶轮的结构设计

该泵采用双主泵体，双主叶轮的结构设计，彻底解决了单泵单叶轮泵在入料初期

时振动和噪音过大、性能曲线平坦、叶轮流道窄、通过性能差等缺点非常适合压滤

机入料时应阻力的变化来实现大流量低压力喂料与小流量、高压过滤的要求。3.双叶轮泵比单叶轮泵

抗耐磨性更好 因双叶轮泵以较低的叶轮出口线速度获得更高的泵出口压力从而克服了单叶轮泵

为增加压力而增加叶轮线速度，而导致叶轮、泵壳磨损加剧的缺点，有效的提高水

泵等过流部件的寿命。4.应用范围广

该产品可采用铸钢、高铬铸铁（耐腐蚀材料）、不锈钢等多种材质制造，可适

合不同的介质需求，用户选用的范围更广。5.叶轮与泵壁的间隙可调

独特的轴承箱设计，用户在常时间使用后，因磨损造成压力下降时，可通过调整

叶轮与泵壁的间隙来继续保障水泵的高压力，提高了水泵的使用寿命、延长了水泵

大修周期，克服了传统单叶轮压滤泵因磨损压力下降快，经常更换叶轮使用寿命短

等缺点。三、性能参数表

型号	转速 (r/min)	流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	最大轴功率 (k/h)	选配电机 功率(kw)
65zjw-iii	1480	27.5	76.0	22.3	y225s-4 30kw
		41.4	72.2		y225s-4 37kw
		55.2	66.1		
		69.0	56.0		
		80.0	43.5		
80zjw-iii	1480	40.0	76.0	32	y225s-4 37kw
		60.0	72.2		y225m-4
		80.0	66.1		45kw
		100	56.0		
		115	43.5		
100zjw-iii	1480	56.0	73.3	49	y225m-4
		85.0	69.0		45kw
		113	62.5		y250m-4
		150	51.2		55kw
		169	44.0		
125zjw-iii	1480	70.0	73.5	62.5	y250m-4
		105	71.6		55kw

		140	68.6		y280s-4
		186	61.9		75kw
		245	48.5		
125zjw-iii	1480	79.7	80.0	78.2	y280s-4
		119	78.0		75kw
		159	74.8		y280m-4
		211	67.5		90kw
		279	52.9		
125zjw-iii	1480	58.0	91.8	64.7	y280s-4
		87.0	89.1		75kw
		116	85.7		y280m-4
		154	77.3		90kw
		203	60.6		

石家庄石源工业水泵科技有限公司主要经营水泵的研发及销售，拥有完整、科学的质量管理体系，诚信、实力和产品质量获得业界的认可。欢迎各界朋友莅临参观、指导和业务洽谈。

我们的服务宗旨是诚信，诚信体现我们的生存价值。  
 我们的目标是注重质量，质量决定一切，决定于我们的生存。  
 我们的经营理念是要做就做最好，不能做就绝不敷衍。

联系人：赵经理

服务热线：13931859585

经营地址：中国 河北 保定安国市

本产品的品牌是石源，型号是80ZJW-III，材质是高络合金，性能是无泄露，用途是污水泵、杂质泵，驱

动方式是电动，输送介质是污水泵、杂质泵，泵轴位置是卧式，叶轮结构是封闭式叶轮，叶轮吸入方式是单吸式，流量是80 ( m<sup>3</sup>/h )，叶轮数目是2，扬程是66.1 ( m )，结构原理是喷射泵，级数是单级，轴功率是32，货号是W8021