

# 太原50ZJQ35 6 4潜水渣浆泵 强能工业泵

产品名称	太原50ZJQ35 6 4潜水渣浆泵 强能工业泵
公司名称	石家庄强能工业泵制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	石家庄东开发区学苑路师大街9号
联系电话	13780311187

## 产品详情

立式渣浆泵是独立技术研发而成，常常被作为打浆泵，其工作中时一般一部分渗入液下坑池中，与SP系列产品液下渣浆泵都归属于立柱式液下渣浆泵，今日关键为大伙儿论述立式渣浆泵的特点。立式渣浆泵关键由叶轮、涡壳、后挡雨板、联轴器、支撑架、支撑柱、轴、轴承、轴承体等零件构成。叶轮、涡壳、后挡雨板的材料为高钴合金生铁，叶轮与轴采用外螺纹联接，涡壳、支撑架、轴承体用地脚螺栓联接。泵轴与电动机可采用联轴器直联传动系统或同步带传动。型泵的轴承采用植物油脂润化。

### ZJQ潜水渣浆泵产品概述：

ZJQ型潜水吸沙泵是电机与水泵同轴潜入水中工作的，该泵过流部件采用高合金耐磨材料制造，具有良好的耐磨性，过流通道大，适用于输送含有较大固体颗粒的泥沙、矿浆、煤浆、砂石等介质。

### 潜水式渣浆泵 潜水渣浆泵图纸 增强型潜水渣浆泵

别名：潜水抽沙泵，潜水吸沙泵，潜水泥沙泵，潜水泥浆泵，潜水渣浆泵

50ZJQ35-6-4潜水渣浆泵应选用二次灌浆法开展安装。安装后，机组的中心线应与路基中心线一致；机组的中心高与设计方案的误差应不大于 $\pm 3\text{mm}$ ，机组的水准误差值为 $0.1/1000$ 。针对选用联轴器直联传动系统的泵机组，机组的平行度一般靠联轴器找正来确保。联轴器的找正有二种方式：一种是以刀口尺与塞尺相互配合。以刀口尺找正联轴器的外圆，确保每对联轴器在各方位的齐平，其较大偏差应不大于 $0.1\text{mm}$ 。以塞尺查验每对联轴器中间的空隙，其较大偏差应不大于 $0.11\text{mm}$ 。