

# 泰山泵业 泥浆泵

产品名称	泰山泵业 泥浆泵
公司名称	山东泰安泰山泵业制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	泰安市南关大街15号
联系电话	13562815658

## 产品详情

渣浆泵的水力设计 |渣浆泵的水力部分与清水泵有着很大的差别。 |渣浆泵的水力设计在考虑性能参数的同时必须考虑磨损机理。不仅要考虑泵的效率指标，还要考虑汽蚀磨损和磨料磨损等。

|浆体的流动特性对泵性能有很大影响。 |流道较宽，要考虑大颗粒的通过，过流能力要强。

|过流件壁厚较厚，使用寿命长。

|叶轮通常为圆柱形叶片，叶轮设计有前后背叶片，减少泄漏，平衡轴向力。

|用于重磨蚀的泵叶轮出口以及蜗壳出口段要考虑浆体的流动特性。设计成内凹圆弧出口。

|流道内浆体的流动速度要考虑沉降速度，防止固体沉淀，堵塞流道。

## 注意事项

泥浆泵开机前，请检查进水管、出水管是否有堵塞，向前后轴承是否加注黄油，检查盘根是否充满。泥浆泵工作时应配备高压清水泵，将大于泥浆泵压力的清水输向防漏填料，泥浆泵，对填料进行防护，泥浆泵工作时不得关闭冲洗泵，否则，将使密封部分迅速磨损。叶轮与护板之间的间隙是否合理，对泥浆泵寿命影响很大。间隙不合理，则泵运转时产生振动与噪音，泥浆泵，过流部件很快损坏，因此更换叶轮时，污水泥浆泵，应注意使间隙满足图纸要求，间隙调整，可通过后轴承体上的调整螺钉来进行。泥浆泵的允许吸程是在输送清水时测定的，在抽吸泥浆时应考虑泥浆对吸上能力的影响。

什么是渣浆泵轴功率 渣浆泵轴功率是多用在泵上的一个专业术语，即轴将动力（电机功率）传给功部件（叶轮）的功率。功率值小于电机额定功率。实质上轴功率跟联轴器有很大的关系，电机通过联轴器连接泵头叶轮，当电机转动时，带动联轴器，联轴器双和泵头内的叶轮连接，进而带动叶轮旋转。因为有联轴器这个部件，那么电机功率就不能完全转化为叶轮转动的实际效率，所以轴功率小于电机功率（额定功率）。泰山泵业(在线咨询)-泥浆泵由山东泰安泰山泵业制造有限公司提供。山东泰安泰山泵业制造有限公司（www.tspumps.cn）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！