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

渣浆泵的水利设计 I 渣浆泵的水力部分与清水泵有着很大的差别。 I 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。

I浆体的流动特性对泵性能有很大影响。I流道较宽,要考虑大颗粒的通过,过流能力要强。I过流件壁厚较厚,使用寿命长。

I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。

I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。

I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!