

液下渣浆泵厂家 广州液下渣浆泵 广州惯达

产品名称	液下渣浆泵厂家 广州液下渣浆泵 广州惯达
公司名称	广州惯达泵业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区黄埔东路1839号
联系电话	13826226898

产品详情

广州惯达机电设备有限公司主要产品有渣浆泵叶轮、渣浆泵配件、渣浆泵后护板、液下渣浆泵、皮带轮、衬胶渣浆、衬胶泵体、ZL渣浆泵、ZGB渣浆泵、AH HH渣浆泵等产品，高压液下渣浆泵，广泛应用于化工、制药、环保、石油、食品及工业、城市、民用建筑给水、排水、暖通、制冷、消防等系统深受广大用户好评和信赖。主要销售地区覆盖广东、广西、广州、佛山、深圳、惠州、珠海、东莞等地区。

惯达机电——渣浆泵叶轮、渣浆泵配件

泵流量不足：泵流量不足时，需要对叶轮和出水管进行检查，液下渣浆泵厂家，如叶轮或进出水管路阻塞。可以通过清洗叶轮或管路来解除故障。但如叶轮磨损严重，就需要进行更换了。当然还有可能是填料口漏气，那就应压紧填料。若是输送高度过高，管内损失阻力过大，那就降低输送高度或减小阻力。

惯达机电——液下渣浆泵、皮带轮、衬胶渣浆

填料处泄露：出现填料处泄漏时，液下渣浆泵生产厂家，如果轴与添料箱不同轴心，主要原因是加工误差大、安装不正确。因此在安装后应注意检查安装是否正确。如若密封水环磨损严重，则需更换新水环。如密封清水管堵塞，广州液下渣浆泵，密封水无法进入盘根中间造成盘根磨损快，导致漏料。应对堵塞水管进行疏通，保持密封水清洁。

惯达机电——ZGB渣浆泵、AH HH渣浆泵

泵进水口与弯头直接相连：

这样会使水流通过弯头进入叶轮时散布不均。当进水管直径大于水泵进水口时，应装置偏疼变径管。

变径管平面有些要装在上面，斜面有些装在下面。不然集合空气，出水量削减或抽不上水，并有撞击声等。若进水管与水泵进水口直径持平时，应在水泵进水口和弯头之间加一向管，直管长度不得小于水管直径的2~3倍。

惯达机电设备——液下渣浆泵

产品特点和用途:AH、M型泵为悬臂、卧式离心渣浆泵。适用于冶金、矿山、煤炭、电力、建材等工业部门输送强磨蚀、高浓度渣浆。该类型泵也可以多级串联使用。AH、M型泵的泵体具有可更换的耐磨金属内衬或橡胶内衬，叶轮采用耐磨金属或橡胶材料。HH型泵的泵体内衬和叶轮仅采用耐磨金属。

惯达机电设备——液下渣浆泵

说完离心泵概念，再说渣浆泵，渣浆泵又是从另外一个角度来划分泵的，即从输送介质来划分的。顾名思义，渣浆泵输送的是含有渣滓的固体颗粒与水的混合物。但从原理上讲渣浆泵属于离心泵的一种。这样这两个概念就讲清楚了。离心泵的主要工作部件是叶轮和机壳，机壳内的叶轮装置位于轴上，并与原动机连接形成一个整体。当原动机带动叶轮旋转时，叶轮中的叶片迫使流体旋转，即叶片对流体沿它的运动方向做功，从而迫使流体的压力势能和动能增加。

广州惯达机电设备有限公司主要产品有渣浆泵叶轮、渣浆泵配件、渣浆泵后护板、液下渣浆泵、皮带轮、衬胶渣浆、衬胶泵体、ZL渣浆泵、ZGB渣浆泵、AH HH渣浆泵等产品，广泛应用于化工、制药、环保、石油、食品及工业、城市、民用建筑给水、排水、暖通、制冷、消防等系统深受广大用户好评和信赖。主要销售地区覆盖广东、广西、广州、佛山、深圳、惠州、珠海、东莞等地区。

惯达机电——渣浆泵叶轮、渣浆泵配件

渣浆泵叶轮调节是为了保证渣浆泵高效运转，就必须及时调整叶轮与前护板的间隙，那么渣浆泵叶轮如何调节呢？

一、渣浆泵叶轮间隙要求：金属内衬渣浆泵叶轮与前护板间隙在0.5-1mm之间，橡胶内衬渣浆泵叶轮与前后护套之间的间隙要相等！

惯达机电——液下渣浆泵、皮带轮、衬胶渣浆

渣浆泵开机前检查：

- 1、检查机体、对轮、地脚螺栓是否松动，管道阀门是否畅通。
- 2、检查各轴承润滑油是否适当。
- 3、用手按泵的转动方向转动轴，轴应能带动叶轮转动，不应有磨擦。
- 4、对轴封进行检查，需通过减压盖上的油杯加入适量的钠基润滑脂，对填料密封泵应检查轴封水量、水

压是否合适，调节填料压盖压紧螺钉、调节轴封水，从填料压盖处的泄漏量以一滴一滴渗出为好。轴封水压一般高于泵出口压力0.35kg/cm²。

惯达机电——ZGB渣浆泵、AH HH渣浆泵

- 1、在渣浆泵叶轮的设计中即要充分考虑其抗磨性又要兼顾其制造工艺的可行性。同时要能方便操作人员的现场操作。
- 2、确保设计的叶轮能够满足实际工况的使用要求。

液下渣浆泵厂家-广州液下渣浆泵- 广州惯达由广州惯达机电设备有限公司提供。液下渣浆泵厂家-广州液下渣浆泵- 广州惯达是广州惯达机电设备有限公司（www.gzgdbj.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：韩喜昌。同时本公司（www.gzdjb.cn）还是从事广州多级泵价格，广州多级泵报价，广州多级泵批发的厂家，欢迎来电咨询。