

液下泵原理 大博泵业 液下泵

产品名称	液下泵原理 大博泵业 液下泵
公司名称	山东大博泵业科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东淄博市博山区南环路17号
联系电话	13573343027

产品详情

液下泵

渣浆泵常见故障及解决方法

六、泵振动噪音大产生原因：

- 1.轴承损坏
- 2.叶轮不平衡
- 3.吸入管进气，堵塞
- 4.流量不均匀，泵抽空

解决办法：

- 1.换新轴承
- 2.换新叶轮
- 3.消除进气，清理堵塞处
- 4.改善泵进料情况

山东大博泵业科技有限公司公司现有高、中级工程师、技术人员占公司员工总数的20%，具有较高的设计、制造和经营生产能力。

液下泵

液下泵

ZJ型渣浆泵的结构特征

轴封装置有副叶轮+填料组合密封、填料密封、机械密封三种型式

副叶轮+填料组合密封型式由填料箱、副叶轮、水封环、填料、填料压盖、轴套组件。 -

填料密封型式由填料箱、间隔套、水封环、填料、填料压盖、轴套组成。

液下泵

山东大博泵业科技有限公司公司现有高、中级工程师、技术人员占公司员工总数的20%，液下泵原理，具有较高的设计、制造和经营生产能力。

气动隔膜泵自从诞生以来正逐步侵入其他泵的市场，长轴液下泵，并占有其中的一部分。如：喷漆、陶瓷业中气动隔膜泵已占有的主导地位，液下泵，而在其他的一些行业中，像环保、废水处理、建筑、排污、精细化工中正在扩大它的市场份额，液下泵，并具有其他泵不可替代的地位。

山东大博泵业科技有限公司公司设有水泵检测中心，有动平衡仪、温度测试仪、振动测试仪、材料成分检测光谱仪等先进仪器，为出厂的产品质量提供了有力保障。山东大博泵业科技有限公司公司现有高、中级工程师、技术人员占公司员工总数的20%，具有较高的设计、制造和经营生产能力。液下泵

液下泵原理-大博泵业(在线咨询)-液下泵由山东大博泵业科技有限公司提供。山东大博泵业科技有限公司（www.sddabo.com）拥有很好的服务与产品，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！同时本公司（www.zbltdj.com）还是从事液下立式砂浆泵，环保液下泵，泥浆液下泵的厂家，欢迎来电咨询。