

泰安腾峰环保 膏体泵选型 膏体泵

产品名称	泰安腾峰环保 膏体泵选型 膏体泵
公司名称	泰安市腾峰环保设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	泰安市灵山大街九州写字楼B段
联系电话	18954879677

产品详情

膏体泵使用需要选型适宜条件主要技术参数：下面就让我们腾峰环保为广大客户介绍一下关于使用条件的一些参数
压力： 1.6~12MPa
流量： 10-1200m³/h（1.6MPa可达5000 m³/h；2.5MPa~12MPa可达2000 m³/h）
浓度： 70%（固含浓度，膏体泵输送，较好在35~60%之间）
输送距离：500~30000m（根据落差扬程和管径确定）
喂料高度：自流 6-8米或相配的直接泵喂送

粒径： 3mm（粒径可达12mm）
矿比重：1.0~5.2t/m³；
矿浆密度： 干尾矿密度：
松散密度： 渗透系数：
适应温度： -15°~85；
黏结力： 粒度特性： 沉降速度：
适应酸碱蚀性：PH 11；

水泥添加方式由地面制浆井下添加、地面制浆地面添加简化成地面干式添加水泥方式，省去了水泥制浆系统，使泵送系统简化成一条膏体输送管路，降低了管理难度。

膏体制备系统已经成熟，设备已经国产化且已定型。目前的膏体充填中，还存在浓密机的适应性、充填管道磨损、膏体自流输送以及膏体制备与输送的监控仪器仪表4个比较有代表性的问题，制约着膏体充填技术的进一步推广应用。

通过在实验室的模拟研究和现场实践的勘测，膏体泵开采技术的理论体系逐步趋于完善，膏体泵，并且在理论上，现场实践使更加。近年来的理论发展主要包括以下四个“利用”：（1）利用岩体力学和充填体力学的理论，膏体输送泵，通过实验室试验，分析研究充填膏体的力学特性和承载能力。泰安腾峰环保厂家分析了在工作面有限空间和特定环境下充填膏体的力学特性，得出：在工作面有限空间和特定环境下充填膏体可以自然凝固并能达到初步承载效果，但是凝结性较差；

泰安腾峰环保(图)-膏体泵选型-膏体泵由泰安市腾峰环保设备有限公司提供。泰安市腾峰环保设备有限公司实力不俗，信誉可靠，在山东泰安的污水处理设备等行业积累了大批忠诚的客户。泰安腾峰环保带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！