

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 国防科工 >> DQL斗轮堆取料机俯仰驱动、尾车变幅及脱钩液压系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

DQL斗轮堆取料机俯仰驱动、尾车变幅及脱钩液压系统

技术参数:

联系人: 白莽

联系电话: 0451-6414160

单位传真:

E-Mail:

成果完成单位: 哈尔滨工业大学

成果摘要:

DQL斗轮堆取料机主要应用于电厂、煤矿、港口码头等地,是对煤炭、沙子、石子等散料的输送、堆取作业的主要工程机械。以前国内生产的斗轮堆取料机把液压控制系统安装在比较集中的地方,虽然使液压控制系统的安装、调试及维修等带来了方便,减少了系统的泄漏点,但这种液压控制系统把泵—电机组、液压阀等液压元件平铺在斗轮机上,这样在工作环境比较恶劣情况下对液压控制系统中液压元件及附件的寿命有很大影响,而且此种安装方法还有占地面积大,以致使斗轮机的整体结构庞大、布置不美观等缺点;我们研究所针对这些问题致力于此课题的研究,通过多次的试验、实践、改进研制出目前的斗轮机液压控制系统;我们所研制的液压控制系统,不但外形美观、防护等级高,而且液压控制系统高度集成,有体积小、结构紧凑、操作简单、易于安装、调试、维护及维修等优点;在性能方面使斗轮机的液压驱动性能得到很大的改善,使斗轮机工作可靠、运行平稳,为防止悬臂失稳和超压现象,液压系统设有安全闭锁装置及超压保护装置,而且解决了斗轮机在工作时大臂振动的技术难题。

行业资讯

QSJ6-1高等级公路清扫车

硝基苯加氢制对氨基酚

70%百菌清锰锌

杀菌保鲜剂——敌霉唑、施保安
菌必净

农用高效杀菌剂——腐霉利(...)

新型农用高效杀菌剂——疫霜...

高效农用杀菌剂——乙磷铝锰锌

环氧大豆油——无毒增塑剂兼...

硬质PVC外润滑剂WH-70

成果交流

推荐成果

- [离心铸造缸套减重技术](#) 05-06
- [铝合金无铬稀土化学转化工艺](#) 05-06
- [多功能液压教学实验台](#) 05-06
- [聚合物及复合材料成型工艺、设备...](#) 05-06
- [引滦入津输水计量计算机联网工程](#) 05-06
- [温度-湿度-振动三综合试验系统](#) 05-06
- [浇铸型聚氨酯弹性体](#) 05-06

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网 京ICP备07013945号