

封闭式五瓣抓斗 抓斗 扬州华夏机械厂

产品名称	封闭式五瓣抓斗 抓斗 扬州华夏机械厂
公司名称	扬州华夏机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省扬州市江都区
联系电话	19952839090

产品详情

谈履带式抓钢机液压系统设计分析

履带式抓钢机可以更好地满足钢铁企业或港口码头上对于废钢的装卸需求。为了提高液压油散热效率，采用液压马达驱动风冷液压油散热器装置。以单发动机为动力驱动的履带式抓钢机液压系统设计分析为例，绳索多瓣抓斗，浅谈履带式抓钢机与履带式挖掘机主要功能动作的异同点，抓钢机各动作对于液压系统的控制技术要求及其液压系统原理分析。结果表明完全借用履带式挖掘机上柱塞泵、多路阀、回转机构和行走机构等相应配套元件和液压控制技术的履带式抓钢机可以满足装卸废钢使用要求。

谈履带式抓钢机液压系统设计分析

但是其又比挖掘机多一些辅助功能控制，五瓣梅花抓斗，其液压系统又不能全部移植挖掘机的系统，这样我们就要结合挖掘机与抓钢机的共性和区别来设计一种适合履带式抓钢机使用的液压系统，本文以挖掘机采用日本川崎负流量控制液压系统为例，以发动机作为动力驱动，浅谈履带式抓钢机借用挖掘机液压元件的液压系统设计分析。润滑：根据抓料机各润滑点的要求，按时加注或替换润滑油，使零件工作磨擦较小。

扬州华夏机械有限公司秉承务实创新的先进理念，生产出来的产品深受市场青睐和客户喜欢。通过仔细观察和分析，发现钢丝绳的损坏总是发生在起升卷筒的左旋侧。拥有众多经验丰富的科发人员和专业的技术团队，技术力量雄厚、生产设备精良、工艺先进检测设备齐全，安全性能达标。产品辐射全国二十多个省、市、自治区，抓斗，在同类产品中有较高的声誉。本公司一贯秉承“客户就是上帝”的理念，竭诚欢迎有识之士前来选购。

根据该实例的改进经验，封闭式五瓣抓斗，今后在双卷筒抓料机起重机的设计中，抓料机的平衡梁长度

和卷筒的中间光杆长度应有合理的比例关系。抓料机钢丝绳损坏的原因是什么而左旋槽侧(卷筒尾座侧)钢丝绳向中间移动过程中钢丝绳越旋越松，同时由于抓料机的平衡梁太长(L远大于卷筒中间的光杆部分300)，随着抓料机的上升。也可以采用与卷筒旋向一致的2种钢丝绳(即1根左旋，1根右旋的2种旋向的钢丝绳)。这样也可以防止钢丝绳在运行过程中松散而发生断丝。

封闭式五瓣抓斗-抓斗-扬州华夏机械厂(查看)由扬州华夏机械有限公司提供。履带式抓钢机在钢厂的主要优势：采用“双动力”驱动，既有内燃机动力驱动，又有380V电力驱动。封闭式五瓣抓斗-抓斗-扬州华夏机械厂(查看)是扬州华夏机械有限公司(www.yzhxjx.net)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：张经理。