

LYA-III型大立柱拆柱机设计合理输出扭矩大

产品名称	LYA-III型大立柱拆柱机设计合理输出扭矩大
公司名称	泰安市鲁洲机械电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	泰安市泰山青春创业开发区
联系电话	0538-6958120 13581139096

产品详情

lya-iii型大立柱拆柱机是针对煤矿综采支架缸的拆卸、装配而设计的专用设备，它是近年来在原型的基础上经过潜力研究改进而成，它广泛适用于端盖为螺纹连接的各种型号综采设备支架缸，该设备特点为：设计合理，输出扭矩大，操作方便灵活，减轻了工人的劳动强度，提高了工作效率，解决了一些支架缸因螺母锈死而人工无法拆卸的难题。

二、主要结构

该机主要由机身、夹紧滑动装置、连接滚筒、卡盘、液压马达传动装置、装缸时所用的顶缸、液压操作系统、电器控制系统等组成。

三、技术参数

液压传动电机	11kw -4级
液压马达型号	bjm3-250
液压马达扭矩	20000n.m
液压马达总流量	1700ml/rev
连续工作压力	16mpa
夹紧缸最大推力	125kn
最大拉力	79.8kn

外型尺寸

5500 × 1170 × 1200mm

液压支柱维修系列设备有单体液压支柱密封质量检测系统、单体液压支柱让压性能电脑记录仪、三用阀压力时间特性曲线记录仪、三用阀试验台、三用阀电脑试验台、三用阀打压试验台、拆柱机、压力盒、撑缸机、校直机、油缸清洗机等。