

电动升降液压拉马原理

产品名称	电动升降液压拉马原理
公司名称	泰州市兴发通用机械配件厂
价格	3600.00/件
规格参数	
公司地址	泰州市白马镇朱穆村(周山河) (住所)
联系电话	86-052382849116 13401235326

产品详情

电动液压升降拉马产品详细介绍			
电动液压升降拉马		电动升降拔轮器是一种用于维护保养重型机器、车辆等大型设备时拆卸轮毂、皮带轮、齿轮、轴承等部件的理想工具。其高低位置的选择及拉卸范围的调整均由电动液压机械所控制，操作十分方便。	
电动液压升降拉马系列参数			
拆卸能力 (T)	320	500	
主油缸行程 (mm)	300	300	
主油缸最大工作压力 (Mpa)	60	60	
最大拉卸直径 (mm)	500— 1000	500— 1200	
最大拉卸长度 (mm)	1000	1200	
电机总功率 (KW)	7.7	7.7	
电动小车式升降拉马		电动小车式拉马在传统拉马的基础上加以发展，配备了升降小车、夹紧装置。升降的调节及拉卸范围的调节由机械部分实现。拉卸由电动液压部份操纵。对拆卸重大的皮带轮、轴承、法兰盘是优选的工具。	
电动小车式升降拉马参数			
型号规格	DYG-50	DYG-100	DYG-200

	拉力 (T)	50	100	200	
	工作压力 MPa	60	60	60	
	拆卸范围	500	550	600	