



类别 Description		单位 Unit	QYS-1.0 II	QYS-1.0 II A	QYS-1.6 II	QYS-2 II B	QYS-3.2 I	QYS-3.2 II	QYS-4 II A	
性能 Parameter	最大起升载荷 Max.Lifting Capacity	kg	1000	1000	1600	2000	3200	3200	4000	
	最大起重力矩 Max.Lifting Moment	kN.m	20	35	35	42	64	64	100	
	最大起升高度(距横梁底面) Max.Lifting Height	m	3.8	4.7	4.7	6.4	5.5	7.8	8.2	
	最大工作幅度 Max Working Radius	m	3.26	4.0	4.0	6	5.3	7.4	7.4	
	起重能力 Lifting capacity/ working radius	kg/m	1000/1.25	1000/1.6	1600/2.2	2000/2.1	3200/2.0	3200/2.0	4000/2.5	
			750/2.26	1000/2.8	1000/3.0	1600/2.5	1800/3.1	1750/3.2	2800/3.2	
300/3.26			700/4.0	700/4.0	200/6.0	900/5.3	750/5.3	1000/5.3		
-			-	-	-	-	450/7.4	500/7.4		
吊臂 Boom	伸缩臂节数 Sections of Boom	2				1		2		
卷扬机构 Hoisting Device	吊钩速度 Hook Speed	m/min	6.0			7.5	6.5		7.0	
	钢丝绳 Cable Wire	NAT6×19W +NF1770Z5	Φ6×20	Φ6×32	Φ6×45	Φ8×45	Φ8×50	Φ9×50		
	类型 Type	马达驱动、直齿减速、内置机械制动 Motor driven, inner brake								
回转机构 Slewing Mechanism	回转范围/速度 Slewing Scope/Speed		±180°, ≤3r/min			±360°, 连续回转/≤3r/min continuous				
	类型 Type	马达驱动, 蜗轮蜗杆减速箱 Motor driven, worm gear and rod gear box								
支腿 Outrigger	前/后 Front/Rear	动作方式 Action	手动/ Manual	1.42-2.29 Manual	手动/ Manual	1.81-3.01 Manual	手动/ Manual	1.8-2.8 Manual	手动/2.1-3.2 Manual 液压/2.1-4.5 Hydraulic	
		跨距(m) Span	-							
液压系统 Hydraulic System	额定流量 Rated Flow	L/min	25				32			
	额定压力 Rated Pressure	MPa	10	11	14	17.5	13	17.5		
其他 Others	液压油箱容量 Oil Tank Capacity	L	70						80	115
	可用底盘(载质量) Chassis Requirement	ton	1.5-3t		2-5t		5-8t			
安全装置 Safe Device		液压系统安全溢流阀 / 各油缸均设平衡阀或液压锁 / 卷扬机构内置自动机械或液压制动 / 钢丝绳过卷报警装置或保护装置(选装) / 起重力矩保护器(选装) / 回转限位装置(选装) Relief valve for the hydraulic system/balance valve or lock for each cylinder/auto mechanical or hydraulic brake for hoisting device/overwind alarm (optional)/ moment protector(optional)/slewing limit(optional)								

表中参数如有调整, 恕不另行通知。We are regret not to give a notice if the data above will change.