



机构特性表 structure character

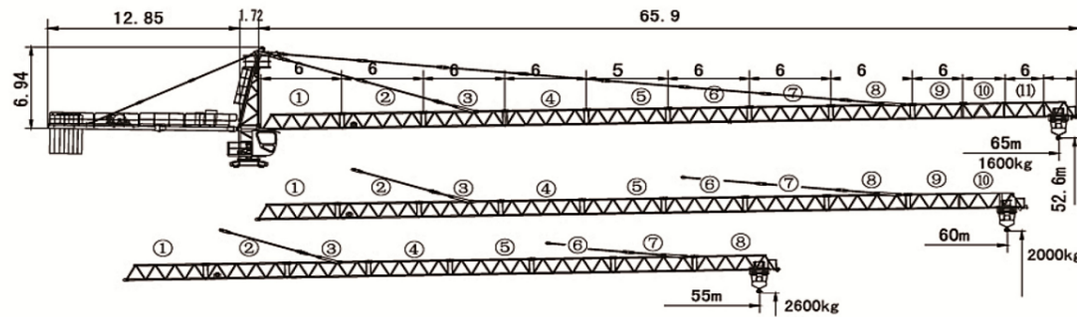
起升 Hoisting ▲ ● ▼ 55kW/55kW	工作级别 Classification group		M5			回转 Hoisting 	工作级别 Classification group		M4
	钢丝绳倍率 Ropes						速度 Speed m/min	0~0.65	
	速度 Speed m/min					变幅 Hoisting 	工作级别 Classification group		M4
	载重 t Weight	5	2.5	10	5		速度 Speed m/min	0~60	

产品主要特点 mechanisms specification

- 1、整机结构多采用管状结构，外形美观；标准节主肢为高强材料的方管结构，倾斜式爬梯，上下人员方便、安全。
- 2、起重臂和平衡臂根部耳板采用销孔结构，使用更方便，拆卸更安全。
- 3、顶升横梁和踏步间设有防脱装置，标准节与标准节之间设有定位装置。
- 4、起升机构可采用双速绕线电机驱动也可采用变频电机驱动，机构运行平稳、可靠。
- 5、回转机构和变幅机构均采用变频控制，调速性能好；回转机构采用力矩电机，回转效果良好。

QTZ160(TC6516) 塔式起重机

工作幅度 Working radius



载荷特性 Load Capacity

