

电动自行走曲臂式高空作业平台

程序动作功能

只有当塔臂变幅到最大角度时，塔臂伸缩臂才能伸出；只有当塔臂伸缩臂完全缩回时，塔臂才能向下变幅，防止向前倾翻和向后倾翻，确保整车的稳定性。

专利技术的称重装置

采用本公司拥有的专利技术的称重装置，该称重装置能实现工作台负荷的准确称量。该称重装置不受载荷在平台上位置的影响，避免了误判而影响平台的正常工作。

PLC与CAN总线控制

在底座、转台和平台上分别装上一台工业控制器，这些控制器的防护等级都有IP65，同时采用先进的CAN总线控制，线路简单、可靠性好；维修和故障诊断简单。

电子调平

工作平台的调平是依靠调平控制器检测平台相对铅垂线的角度，输出信号控制调平比例阀实现自动调平的，调平精度高、可靠性好。

安全性高

双阀芯液压回路，防止液压阀卡滞而发生不可控事故。应急动力单元保证了即使在发动机失效的情况下也能及时收车。

防误操作功能

防止发动机启动状态下再启动，保护启动机和飞轮齿圈；平台幅度和高度达到一定时，行驶速度和臂架动作速度自动受到限制，即使发动机处于高速状态。

最大工作高度	m	13.75	15.46	17.505	19.8	21.22
最大平台高度	m	12.05	13.76	15.805	18	19.52
最大水平延伸	m	4.858	7.88	10	10.8	10.8
最大跨越高度	m	7.6	7.6	7.6	8.5	8.5
最大承载能力	kg	230	230	230	230	230
爬坡度	%	30	30	30	25	25
最小转弯半径	m	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
运行速度 下降/升起	km/h	5/0.8	5/0.8	5/0.8	5/1.1	5/1.1
收藏长度	m	5.25	6.24	7.9	8.1	8.1
收藏宽度	m	1.75	1.75	2.28	2.48	2.48
收藏高度	m	2	2	2	2.38	2.38
平台尺寸 (长×宽×高)	m	1.53×0.76×1.1	1.53×0.76×1.1	1.53×0.76×1.1	1.83×0.76×1.13	1.83×0.76×1.13
转盘旋转	°	360	360	360	360	360
平台旋转	°	180	180	180	180	180
离地间隙	m	0.2	0.2	0.2	0.425	0.425
驱动轮尺寸	mm	250-15	250-15	250-15	250-15	250-15
总重量	kg	6500	6780	7110	8550	8550
驱动电机	kw	6.5×2	6.5×2	6.5×2	6.5×2	6.5×2
控制电压	V	24	24	24	24	24
免维护电池	Amph	48/420	48/420	48/420	48/420	48/420
充电器	V/A	48/50	48/50	48/50	48/50	48/50
液压油箱容积	L	70	70	70	140	140
轴距	m	2	2	2	2.6	2.6
尾扫	m	0	0	0	0	0
货号		SAE01081	SAE01083	SAE01084	SAE01085	SAE01086





黄底-
3-10个工作日内发货

电话订购:029-87940788 传真订购:029-87940786
或发邮件至:service@91gyp.com

壹工业
ONE INDUSTRY