

双桅铝合金高空作业平台

- 两组桅柱支撑作业平台同步升降，具有优秀的工作稳定性；整体升降式护栏装置，强度高
- 具有单桅柱同样的方便的机动灵活性，支腿结构同单桅柱式平台，有较好的承载能力
- 平台控制：平台上标有操作动作标示图，易于操作。地面也可控制设备的升降、旋转
- 紧急下降系统：在断电或其他故障时，可以启有紧急下降开关，降下平台
- 比例控制系统：采用比例电液可控制系统，可随意调节升降、行驶、旋转速度
- 坑洼倾斜保护：自动坑洼倾斜系统在设备升降、行驶中自动打开，防止设备发生倾斜
- 报警系统：当设备发生倾斜时，设备发出蜂鸣声报警，直至切断电源，停止所有动作。
- 平台超载时，设备发出蜂鸣声报警，直至切断电源，停止所有动作



货 号		BT01081	BT01082	BT01083	BT01084
平台最大高度	mm	6000	8000	10000	12000
最大工作高度	mm	7700	9700	11700	13700
底座离地距离	mm	60	60	60	60
平台额定载荷	kg	200	200	200	200
工作平台尺寸	mm	1180×600	1180×600	1380×600	1480×600
撑腿展开尺寸	mm	2280×2010	2280×2010	2380×2110	2380×2110
电源	交流AC V	220	220	220	220
免维护电池	v/Ah	80A/h 2只	80A/h 2只	100A/h 2只	100A/h 2只
充电器	v/A	220V/60A	220V/60A	220V/60A	220V/60A
举升	电机交流AC v/kw	220V/1.1KW	220V/1.1KW	220V/1.1KW	220V/1.1KW
整机长度	mm	1350	1350	1550	1650
整机宽度	mm	850	850	950	1000
整机高度	mm	1650	2000	2000	2000
整机重量	kg	380	480	610	650
可选配置	行走装置 (BT01054)				
	直流电机DC24V (BT01055)				
	平台延伸500mm(BT01104)				
	交直流两用AC+DC (BT01056)				