

交直流两用助力行走剪叉式高空作业平台

电动行走，省时省力；
平台配备插座，使用工具更加便利；
防雨式设计的电器控制箱；
设有停电情况下的应急下降装置。

安全性能

- 底盘是整板折弯成型的，减少了焊接脱焊变形的隐患；
- 高压钢丝油管抗压能力远大于液压系统最大压力，保证了油管的安全性；
- 工作平台上配备交流电源插座；为高空作业人员使用电动工具/焊接设备等提供便利；
- 平台和油缸活塞双行程开关限制为升高限位提供双重保障，即使所有电气限位失效，亦不会发生平台超高现象，最大程度保证设备的安全性；
- 设有防止升降台超载的安全保护装置；
- 设有防止液压管路破裂的安全保护阀；
- 停电情况下的应急下降装置；
- 液压系统设有防管路破裂阀门，那么，即使管路意外破裂，也能避免平台急速下降；
- 意外失去动力时打开应急下降装置，平台缓慢回到初始位置；

人性化设计

- 本款产品采用轴套式连接，相邻剪叉固定在一起，提高了剪叉之间的匹配度；
- 本款产品是8cm的超厚剪臂，使得剪臂更加厚实，设备的抗风性能大大加强；

工艺制造

- 举升机构采用高强度锰钢矩形管制作；
- 喷塑工艺让高空作业变得非常“时尚”，加之设备工作时的噪音很小，在酒店等营业场所作业时不会影响客户的心情。

最大工作高度	m	5.9	6.9	7.9	8	10	12	13.8
最大平台高度	m	3.9	4.9	5.9	6	8	10	11.8
最低平台高度	m	0.8	0.9	0.98	1.08	1.2	1.36	1.48
安全工作载荷	kg	450	450	450	450	450	450	450
最大工作人数		4	4	4	4	4	4	4
整机长度	m	1.5	1.5	1.9	2.55	2.55	2.55	2.55
整机宽度	m	0.75	0.75	0.9	1.05	1.05	1.4	1.4
整机高度(护栏未折叠)	m	1.98	2.08	2.16	2.26	2.38	2.54	2.66
整机高度(护栏折叠)	m	1.44	1.54	1.62	1.26	1.38	1.54	1.66
撑脚展开尺寸(长×宽)mm		1.4×1.4	1.4×1.4	1.65×1.65	1.8×2.27	1.8×2.27	2.25×2.27	2.25×2.27
工作平台尺寸(长×宽)mm		1.45×0.6	1.45×0.6	1.7×0.75	2.3×0.8	2.3×1.12	2.3×1.12	2.3×1.12
起升电机	V/kw	380/0.8	380/1.5	380/1.5	380/1.5	380/1.5	380/2.2	380/2.2
上升/下降速度	s	35/35	50/50	60/60	70/70	90/90	100/100	110/110
整机重量	kg	400	450	650	1200	1350	1700	1850
货号		SAE01015	SAE01016	SAE01017	SAE01018	SAE01019	SAE01020	SAE01021



可选附件及选项
可选配直流或交流两用
可选择平台延伸