

应用工况:



产品介绍:

- 安全
- 吸盘式调平支腿配合水平指示器始终为平台提供坚实平稳的地面支撑，即使是在有些许不平的地面；
- 多向导轮工艺使得升高后的累计偏移角度被控制在最小范围，进一步提高了桅柱间的匹配度，升降也更加平稳；
- 电气发生意外故障时，地面和高空作业人员均可操作急停按钮使平台停止升降；
- 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；
- 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；
- 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；
- 电源开关配置漏电保护装置，屏蔽意外漏电带来的隐患；
- 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，且平台到达最高点时非常平稳；
- 桅柱两侧加装了护板，增加了18个固定点，更增大了接触面，使平台的稳定性更有保障；
- 设备结构件的极限载荷大于额定载荷的4倍；
- 适用
- 三桅柱结构稳定性更强，使平台载重和起升最大高度都有了很大的提高；
- 分离式护栏在不使用时巧妙的套装在收缩的桅柱上，极大的减小了设备的体积，较轻的重量，精巧的车体能够灵活通过较窄的通道；
- 无痕实心聚氨酯轮胎让整车移动平稳，同时不会在地面产生划痕，非常适合在较好的地面环境上作业；
- 汽车烤漆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；
- 泵站保护盖采用固定螺丝加灵巧的螺帽固定，徒手就能拆装，检修十分方便；
- 调平支腿和移动把手的固定采用强磁力吸附，展开灵活，收放稳定；
- 根据需要可以制成防爆型高空作业平台，适用于石油、天然气等有防爆要求场所的等空作业；
- 选配：蓄电池+双起升电机、不同材质轮胎

细节展示



相关参数

货号	单位	SAE00104	SAE00105	SAE00106
平台最大高度	m	10	12	14
平台最大作业高度	m	11.7	13.7	15.7
额定载荷	kg	300	300	250
平台尺寸	m)	1.4×0.88	1.40×0.88	1.40×0.88
电源电压	V/Hz	AC220/50HZ	AC220/50HZ	AC220/50HZ
功率	KW	2.2	2.2	2.2
重量	kg	900	950	1130
外形尺寸长*宽*高	m	1.80×1.10×2.05	1.80×1.10×2.32	1.80×1.10×2.52

*选配货号：(自行车)STA00007、(AC&DC)STA00006、(角度传感器及支腿指示灯)STA00014、(压力过载保护装置)STA00015、(蜂鸣器)STA00016、(大水泡水平仪)STA00017、(紧急下降外置)STA00018

