

应用工况:



产品介绍:

- 安全
- Can-Bus总线技术的应用可以大量减少车体内线束的数量，线束的减少则降低了故障发生的可能性；
- 电液比例控制可以按电输入信号调制液压参数，实现对设备的行走和起升进行快速、稳定和精确的控制；
- 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；
- 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
- 适用
- 电瓶和起升电机的配合让设备可以在无外接电源的场所使用；
- 安全检修支撑杆的设计让检修操作更方便、安全，抽拉式底盘方便维护；
- 充电指示灯、低压报警及时反馈蓄电池工作状态，智能型充电器提供充电护；
- 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；



相关参数

货号	单位	SAE00430
安全工作载荷	kg	240
最大工作高度(H1)	m	5
最大平台高度(H2)	m	3
整机长度(C)	m	1.15
整机宽度(A)	m	0.7
整机高度(D)	m	1.78
工作平台尺寸	m	1.15 × 0.60(B)
最小离地间隙	m	0.06
轴距	m	0.99
起升电机		12VDC/0.8kw
上升/下降速度	mm/s	34/20
蓄电池	V/Ah	12/120
充电器	V/A	12月12日
轮胎	in	6
整机重量	kg	357