



复合手术室用加长悬挂臂

- 超长悬挂臂覆盖更大半径的范围
- 保持Portegra2 系统上所有的专利安全设计：内置安全弹簧，内置安全锁链，2次锁孔
- 使用悬挂1到2个终端设备，每一个臂可以承重21 kg / 46.3 lbs
- 高度可调节的结构支撑架满足各种安装场地的要求

MAVIC

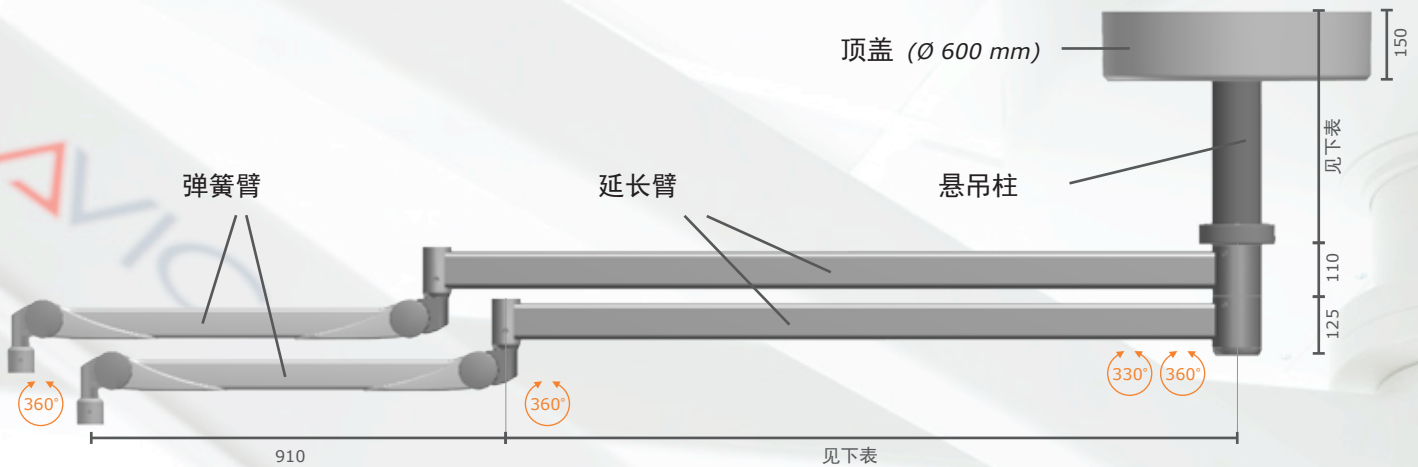
复合手术室用加长悬挂臂

这款新设计的悬挂臂配置有超长的延长臂，他可以满足临床需要在手术室远端远离洁净空间的区域悬挂医疗设备的要求，这款加长臂能够提供给你既安全又可靠的解决方案。

这款产品尤其特别适用安装在设备繁多，需要远离洁净区域以外悬挂医疗设备的手术室

这个系统配有2个支臂，每个支臂可以承重到 21 kg / 46.3 磅.

360° 旋转的设计(330° 旋转停止) 配有不同支臂的长度，完全能够满足手术室内任何设备布局的要求，提供给你最大的活动空间。



| 长度和描述 | |
|----------------------------|---|
| Ceiling Column (顶盖) | 200 mm |
| | 300 mm |
| | 500 mm |
| Single Arm System: (单臂) | 1450 mm 延长臂, 带电* 或者不带电 |
| | 1600 mm 延长臂, 带电* 或者不带电 |
| | 1750 mm 延长臂, 带电* 或者不带电 |
| Dual Arm System: (双臂) | 1450 mm 上层延长臂, 带电* / 1300 mm 下层延长臂, 不带电 |
| | 1600 mm 上层延长臂, 带电* / 1450 mm 下层延长臂, 不带电 |
| | 1750 mm 上层延长臂, 带电* / 1600 mm 下层延长臂, 不带电 |

* 带电臂配有3杆滑动连接

高度可调的顶部支撑架

此款高度可调的顶部支撑架设计，方便安装，安全可靠。在安装中可能会遇到的任何问题，甚至于天花顶不平或者测量的高度偏差大等情况，只需要一点调整就可以解决。



高度可调的支撑架



支撑架配合可调安装板提供最大限度的空间