

# Jomard® 产品技术文档



**品 牌：Jomard®**

**产 品：交剪式投影机升降器**

**型 号：CPL-1015、CPL-2020**

## 一、 产品简介

---

**Jomard** 交剪式投影机升降器 CPL 系列，是本司于 2019 年最新推出自研自产、行业创新设计的中端定位投影机交剪吊架，在已有 TZP 及 PL 高端系列杆式投影机升降器的战略基础上，旨在丰富 Jomard 投影机电动升降器在行业内的垂直产品线，满足客户在投影机升降需求上不同的市场定位。此系列针对投影机重量不超过 20kg、行程 2m 内、安装空间高于 310~450mm 设计。可广泛应用于会议室、培训室、多媒体课室、酒店多功能厅等场所。

## 二、 功能特性

---

- 1、 独创 X 轴铰合平衡联动技术和三带牵引平衡技术，比传统的交叉杆和双带牵引技术在升降过程中更稳固。
- 2、 创新设计将投影机安装在两侧交剪臂中间，比传统交剪吊架对安装空间的高度要求更低。
- 3、 标配弱电 RS485 控制方便集中管理，也可选配无线遥控器方便独立控制。
- 4、 可设置电子上限位和下限位，配合光栅辅助定位，比传统交剪吊架的物理定位更精准，偏差不超过 5mm。
- 5、 配备万向节投影机安装爪头，适配各种孔位投影机的安装。
- 6、 采用 4 支丝杆吊装，现场安装极为方便。

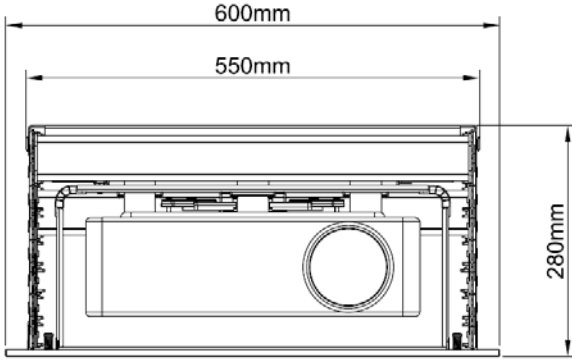
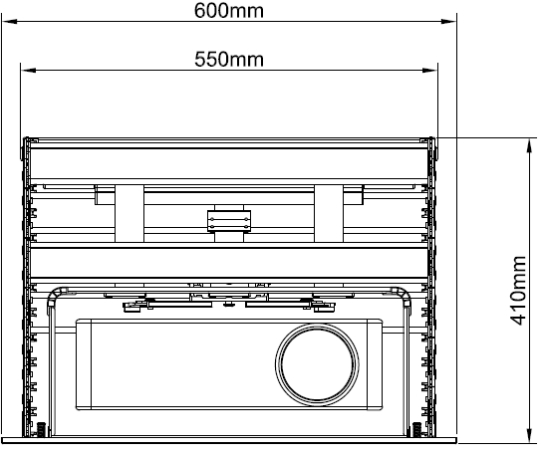
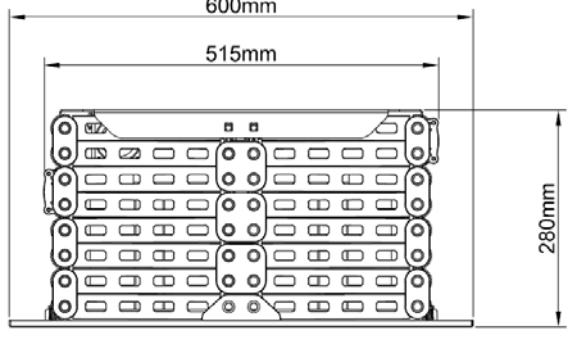
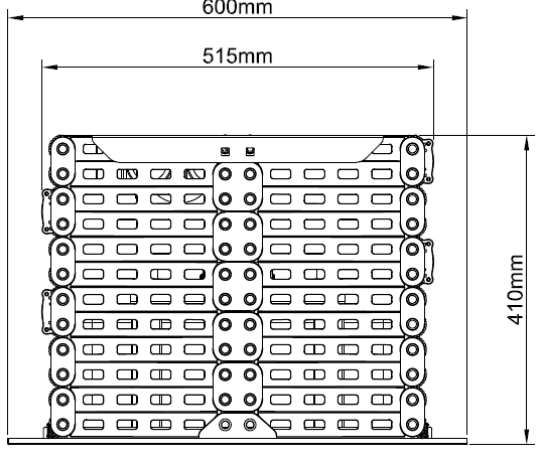
### 三、 技术参数

	CPL-1015	CPL-2020
设备外形尺寸 (不包括底托板)	W550mm×D520mm×H280mm	W550mm×D520mm×H410mm
整机净重	27kg	33kg
负载能力	≤10kg	≤20kg
天花安装高度	>310mm	>450mm
最大伸出距离	1500mm	2000mm
单程最大运行时间	100sec	180sec
电能消耗	50W	100W
投影机最大体积 (含镜头和接线)	W450mm×D490mm×H160mm	
天花装饰底托板	W600mm×D600mm	
天花开孔	W570mm×D570mm	
吊装孔距	W380mm×D420mm	
控制方式	标配弱电 RS485、选配无线遥控	
供电电压	220V	

### 四、 状态图

上升到顶	运行中	下降到底
		

### 五、三视图

	CPL-1015	CPL-2020
正视图		
侧视图		
俯视图	