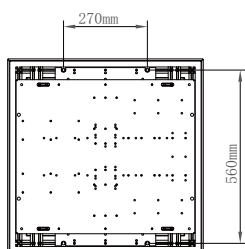
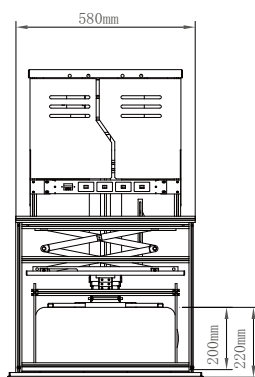
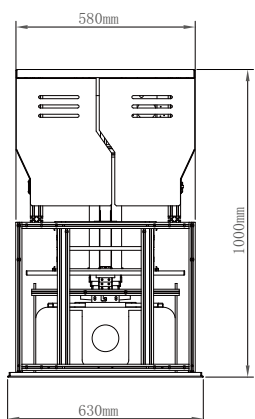


投影机隐藏升降器PLA- 180100



产品特点

- 吊爪可根据投影机实际需要调整尺寸及投影角度。
- 采用 4 支 M8 丝杆吊装，安装极为方便。
- 标配特殊的可拆卸装饰门框，可方便覆盖天花开孔。
- 标配标准化全自动电缆收放线装置，电缆隐藏在升降管内同步收放。
- 标配非屏蔽超5类网线3根、光纤线1根、2.5平方电源线3根。
- 标配信号接口板，可根据要求选择使用视频及投影机控制信号。
- 标配含 6 位地址编码开关的独特控制单体，安装时可临时拆下用于调试。
- 升降采用全数字控制，确保投影机每次精确下降到预定高度。
- 控制方式为弱电及RS485编码控制，由用户根据实际需要选用。
- 可选配支持投影机HDBaseT和光纤高清信号远传功能。



技术参数

设备外形尺寸	W580mm × D580mm × H1000mm
门框外形尺寸	W620mm × D620mm
底托板尺寸	W630mm × D630mm
投影机最大尺寸（含镜头和接线）	W450mm × D450mm × H200mm
供电电压	220V
电能消耗	200W
控制方式	弱电及RS485控制
收线器配置	超五类网线 × 3，多模光纤 × 1，2.5平方电源线 × 3
单程最大运行时间	80 sec
最大伸出距离	1800mm
整机净重	70kg
负载能力（包括装饰板）	≤20kg
升降精度	≤2mm
天花开孔	590mm × 590mm
吊装孔距	560mm × 270mm
天花高度	> 1100mm