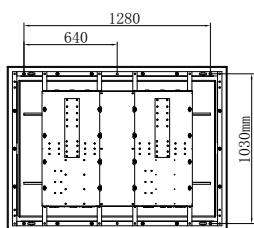
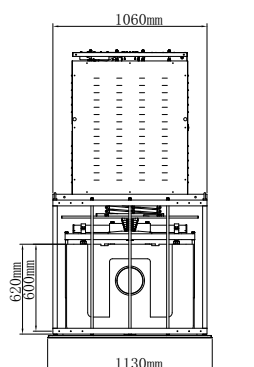
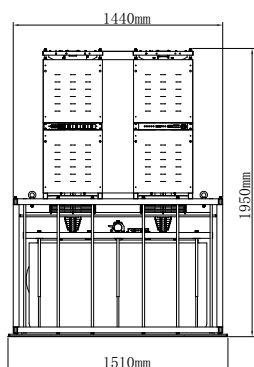


投影机隐藏升降器PLF- 550195



产品特点

- 可根据实际高度自定义升降行程
- 吊爪可根据投影机实际需要调整尺寸及投影角度
- 采用 6 支 M12 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 | W1440mm × D1060mm × H1950mm |
| 门框外形尺寸 | W1500mm × D1120mm |
| 底托板尺寸 | W1510mm × D1130mm |
| 投影机最大尺寸（含镜头和接线） | W1220mm × D870mm × H600mm |
| 供电电压 | 220V |
| 电能消耗 | 650W |
| 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 | 250 sec |
| 最大伸出距离 | 5500mm |
| 整机净重 | 290kg |
| 负载能力（包括装饰板） | ≤ 100kg |
| 升降精度 | ≤ 2mm |
| 天花开孔 | 1460mm × 1080mm |
| 吊装孔距 | 1280mm × 1030mm |
| 天花高度 | > 2050mm |