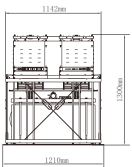
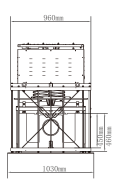
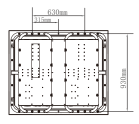
杆式投影机升降器PLE- 150130









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	W1140mm × D960mm × H1300mm
门框外形尺寸	W1200mm × D1020mm
底托板尺寸	W1210mm × D1030mm
投影机最大尺寸 (含镜头和接线)	W920mm × D770mm × H450mm
供电电压	220V
电能消耗	625W
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	205kg
负载能力(包括装饰板)	≤100kg
升降精度	≤2mm
天花开孔	1160mm×980mm
吊装孔距	930mm × 630mm
天花高度	> 1400mm