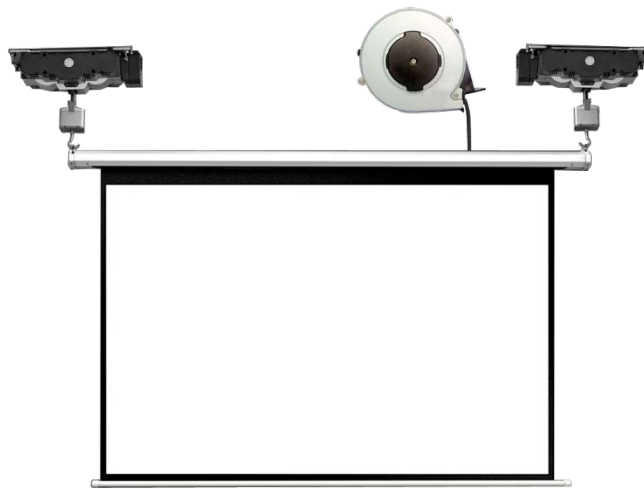


Jomard产品技术文档



品 牌：Jomard

产 品：多功能二次升降吊点

型 号：LFD-1006

LFD-1510

一、 产品简介

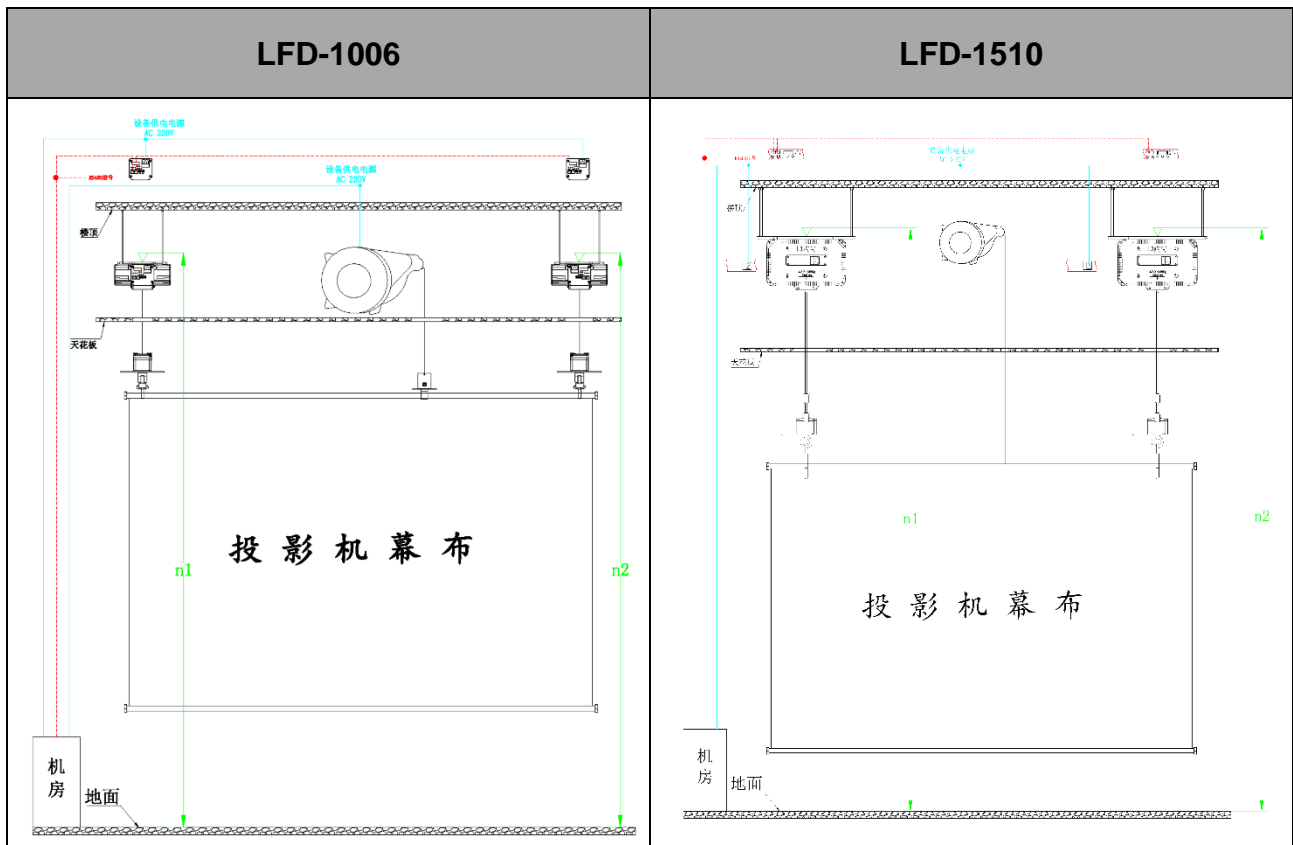
Jomard 多功能二次升降吊点，主要应用于酒店宴会厅内电动投影幕的二次升降，以及天花较高场景内的活动标语、横幅展示升降等。

该产品主要由 2 台升降吊点与 1 台电源自动卷线器“2+1”构成，吊点负责幕布两端承重和升降、卷线器负责幕布的强电供应。体积小、高度矮、自重轻，多核电机双组双带联动驱动，噪音低、动力强劲、制动可靠，双柔性牵引结构提供双重安全保护。自适应同步专利技术，确保多设备联动时保持均速精确同步运转。结构紧凑、占用空间小，极其适合在天花内暖通管道、消防管道和强弱电管道纵横密布的酒店宴会厅装备使用。

二、 技术参数

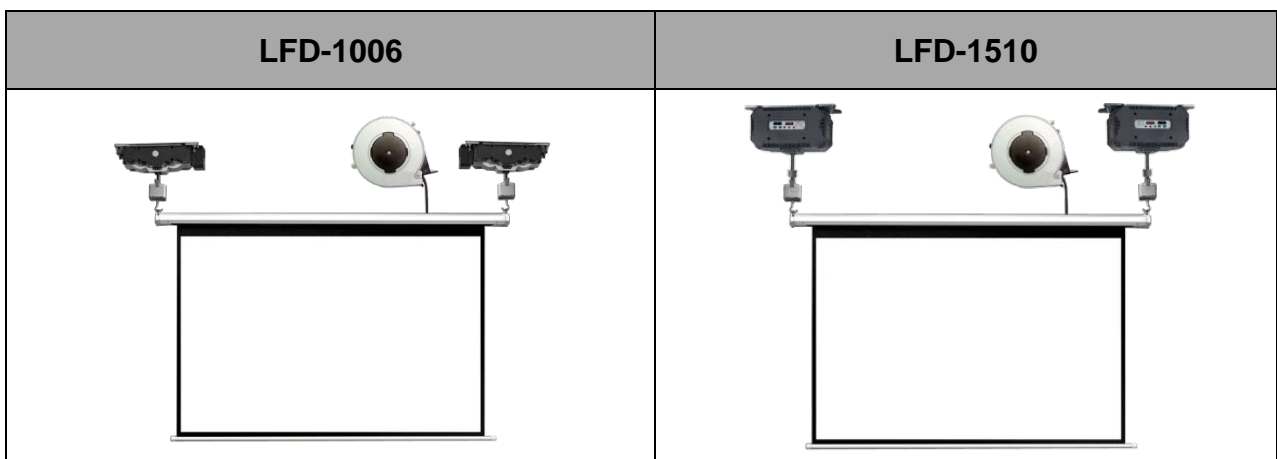
	LFD-1006	LFD-1510
设备外形尺寸 (单台吊点)	W380mm×D230mm×H300mm	W350mm×D225mm×H380mm
负载能力	≤200kg/套 (100kg/台)	≤300kg/套 (150kg/台)
整机净重	10kg/台	20kg/台
行程长度	≤6m	≤10m
电能消耗	320W/套 (160W/台)	480W/套 (240W/台)
平均运行速度	800mm/min	800mm/min
安装	丝杆吊装	丝杆吊装
控制方式	RS485 弱电控制	RS485 弱电控制
天花开孔	φ 150mm	φ 150mm
吊装孔距	W320mm×D160mm	W320mm×D160mm
安装空间高度	>400mm	>480mm

三、 布线图



----- 表示 RS485信号线连接方式（连接线为：CAT5，两端带标准网络水晶头）
————— 表示 设备供电电源线连接方式（电源要求：AC 220V 10A）

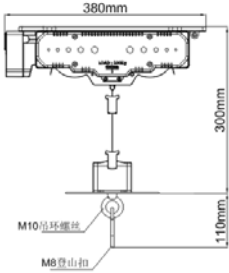
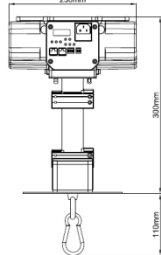
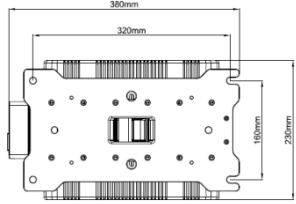
四、 使用效果图



五、产品展示图

LFD-1006 吊点	LFD-1510 吊点	自动卷线器
		

六、三视图

	主视图	侧视图	俯视图
LFD-1006			
LFD-1510	