

GPAD/AC 76系列 双伸缩杆式投影机升降器

GPAD/AC 76 Series Dual Telescopic Rod
Projector Lifter

GPAD/AC 7615 GPAD/AC 7635
GPAD/AC 7627 GPAD/AC 7650

可承重
100KG
工程投影机



GPAD 76

主要特点

直线光轴滑块传动总成



层板采用四组直线光轴滑块组合作导轨，确保升降过程平稳不抖动。

电磁制动交流电机



电磁制动交流电机，制动安全可靠耐用，配合斜齿减速箱运行噪音低于55分贝。

失速防坠器



在伸缩杆与投影机、机架之间设有失速防坠装置，能在伸缩杆或牵引动力出现故障发生脱落时及时刹停。

独有的线材伸缩专利



竹节杆内置多条电源及信号传输线缆，每条线缆配备独立的导向拉簧，随竹节行程同步有序伸缩。

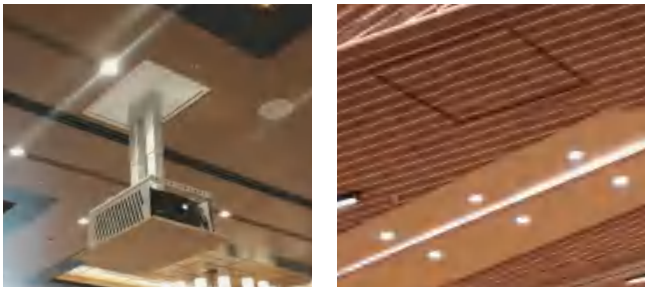
主要功能

- * 具有双杆伸缩设计，可承载重型工程投影机
- * 多节铝合金方管，双开式内开门
- * GPAC为装载投影机的机笼下可连接与天花材质相同的装饰盖板
- * 线材收纳专利
- * 无需负重也能升降
- * 多重保护防坠装置
- * 全封闭铝合金框架结构，坚固耐用
- * 工业长运行电机
- * 高精度编码器，定位精度≤1mm
- * 投影机万向安装爪，多角度可调
- * 内置线缆：投影机电源线×1、HDMI2.0×1、6类网线×2
- * 定位方式：RF定位及485定位
- * 控制方式：RF、弱电干触点及RS485编码

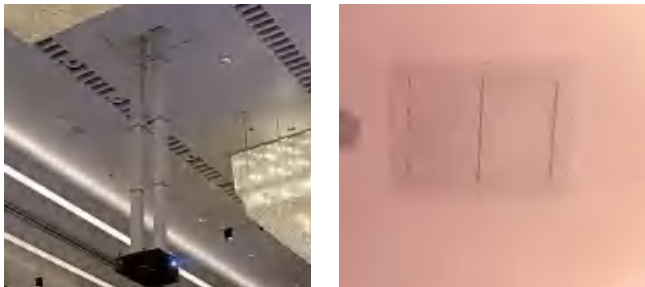


GPAC

GPAC使用效果



GPAD使用效果



产品参数表

型号	设备外形尺寸(mm) (DxWxH)	适配投影机尺寸 含线含镜头(DxWxH)	装饰框 (mm)	天花开孔尺寸(mm) (DxW)	天花内需安装尺寸 (mm)	最大伸缩行程 (mm)	整机净重 (kg)
GPAD7615/GPAC7615	1290x960x1160	950x720x400	1330x1000	1310x980	>1210	1500	180
GPAD7627/GPAC7627	1290x960x1460	950x720x400	1330x1000	1310x980	>1510	2700	199
GPAD7635/GPAC7635	1290x960x1660	950x720x400	1330x1000	1310x980	>1710	3500	203
GPAD7650/GPAC7650	1290x960x2040	951x720x400	1330x1000	1310x980	>2090	5000	226

