

GPAD/AC 58系列 双伸缩杆式投影机升降器

GPAD/AC 58 Series Dual Telescopic Rod
Projector Lifter

GPAD/AC 5815 GPAD/AC 5830
GPAD/AC 5820 GPAD/AC 5835
GPAD/AC 5825

可承重
25KG
工程投影机



GPAD 58

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。

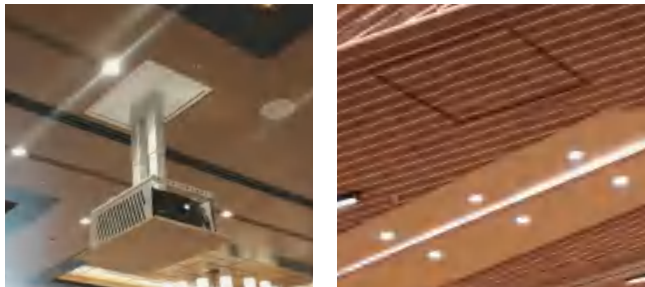
主要功能

- * 具有单杆伸缩设计，适配中小型商用及家用投影机
- * 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 $\leq 1\text{mm}$
- * 投影机万向安装爪，多角度可调
- * 内置线缆：投影机电源线 $\times 1$ 、HDMI2.0 $\times 1$ 、6类网线 $\times 2$
- * 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

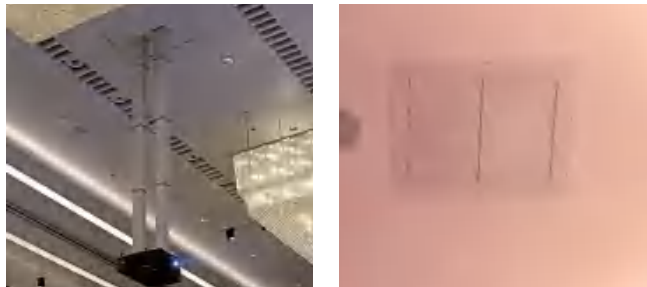


GPAC

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)
GPAD5815/GPAC5815	760x760x962.5	580x550x260	800x800	775x775	>1012	1500	85
GPAD5820/GPAC5820	760x760x1087.5	580x550x260	800x800	775x775	>1137	2000	93
GPAD5825/GPAC5825	760x760x1212.5	580x550x260	800x800	775x775	>1262	2500	101
GPAD5830/GPAC5830	760x760x1337.5	580x550x260	800x800	775x775	>1387	3000	109
GPAD5835/GPAC5835	760x760x1462.5	580x550x260	800x800	775x775	>1512	3500	117

广州美视创新科技有限公司

地址：广州市番禺区化龙镇国贸大道南43号领越科技园
电话：020-84899499 传真：020-84805299
网址：<http://www.grandview.com.cn>



美视官网



美视微信服务号