



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

美佳 II 系列

智能电动拉线银幕

16:9 / 16:10 220" 超大家庭影院视觉

设计理念

美佳二代延续了一代产品的简洁美学, 秉承“以简驭繁”的理念, 幕布回收后下杆稳妥封闭壳体开口, 外观浑然一体, 线条雅致, 兼具防虫、防尘、防腐等实用功能。

Fancy II将核心性能与前瞻设计高度集成于一体, 外形干净明快, 无痕融入现代家装或商用空间等多样定制场所, 配备全新研发的Grandview 20W直流电机, 110-240V宽电压输入, 全球通用, 电机寿命超过20000次循环, 运行噪音低于50dB;内置电磁“隔离”设计, 阻隔干扰。

独特的 S 型加减速曲线控制算法, 电机初始启动和即将闭合时均智能减速柔性运行, 实现开合静音, 减少幕布抖动及幕布拉扯, 延长使用寿命, 保护内部机械结构。

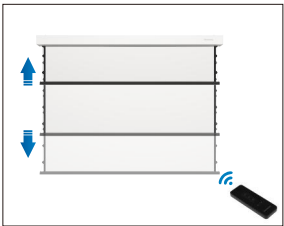


核心优势



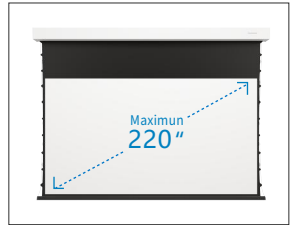
全新20W直流电机

- * 110-240V宽电压, 无需外接变压器
- * 内置电磁屏蔽, 抗干扰
- * 寿命超2万次循环
- * 噪音<50dB
- * S型加减速运行平稳, 减少幕布抖动和拉扯



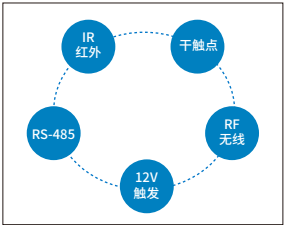
电子行程限位功能

内置可自定义的电子限位系统, 实现上下行程的精准控制。



超大尺寸兼容性

支持最大 220 英寸 (16:9) 画面, 适用于专业场所及高端家居环境。



多种智能控制方式

RS-485、干触点、433MHz 无线、红外及 12V 触发。



全新壳体设计

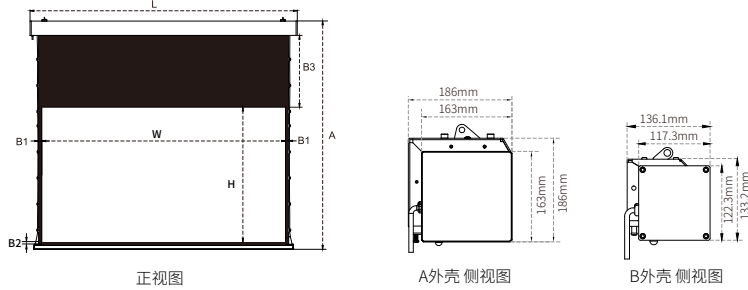
- * 隔绝灰尘, 有效防霉防潮防虫, 保护幕面延缓老化, 延长银幕使用寿命
- * 通过转管轴与转管导通 (技术处理) 和壳体连接, 解决干燥天气时幕布回卷摩擦产生的静电, 避免幕布因静电吸灰影响观看及损坏电子器件



全新 L 型安装支架系统

重新设计的 L 型支架更薄更坚固, 能更紧密贴合天花与墙面, 使银幕更好地融入整体装修风格。

产品参数



(尺寸单位: mm)								
比例	对角尺寸	投影面积 (W×H) mm	上黑边 (B3) mm	下黑边 (B2) mm	左右黑边 (B1) mm	展开高度 (A) mm	产品总长 (L) mm	外壳类型 A/B
16:9	92"	2037×1146	600	25	27	1934	2233	B
	100"	2214×1245	600	25	27	2033	2410	B
	106"	2347×1320	600	25	27	2108	2543	B
	110"	2435×1370	600	25	27	2158	2631	B
	120"	2656×1494	600	25	27	2282	2856	B
	133"	2944×1656	600	25	35	2444	3160	B
	150"	3321×1868	600	25	80	2700	3920	A
	165"	3653×2055	600	25	80	2887	4252	A
	180"	3985×2241	600	25	80	3073	4584	A
	200"	4428×2491	600	25	80	3323	5027	A
16:10	220"	4870×2740	600	25	80	3572	5469	A
	94"	2037×1273	600	25	27	2061	2233	B
	103"	2214×1384	600	25	27	2172	2410	B
	109"	2347×1467	600	25	27	2255	2543	B
	113"	2435×1522	600	25	27	2310	2631	B
	123"	2656×1660	600	25	27	2448	2856	B
	137"	2944×1840	600	25	35	2628	3160	B
	165"	3554×2221	600	25	80	3053	4153	A
	180"	3877×2423	600	25	80	3255	4476	A
	200"	4308×2692	600	25	80	3524	4907	A
	220"	4739×2962	600	25	80	3794	5338	A

- 超短焦幕布出厂默认无左右黑边

适配幕布

WW5
中长焦投影白幕

UHD130
中长焦投影白幕

GG3
中长焦正投灰幕

DY3
超短焦黑栅抗光银幕

DY4
中长焦抗光银幕

DY7
中长焦抗光银幕

DY10
中长焦抗光银幕