

标准配件

●无线遥控器



●安全防坠器 × 2



●电源绕线盒



●多媒体连接线



选购配件

●壁控开关控制

手控线盒
可直接接驳在壳体的External CTRL插孔上操作银幕升降，但不带RS232及USB接口。



智能壁控盒
带RS232及USB接口，可直接接驳在壳体的External CTRL插孔上，电路能通过控制器适配器对银幕进行升降操作，另有手动控制按键。

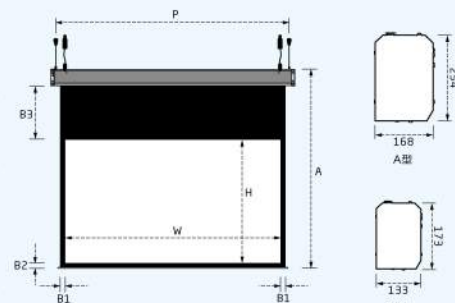


银幕参数

天演工程系列

比例	型号	对角尺寸 (英寸)	投影面积 (宽 x 高)	银幕展开总高 A	端盖 规格 B3(mm)	上果边 B3(mm)	产品尺寸 (长 x 高 x 深)	开槽尺寸 (长 x 高 x 深)	净重/毛重 (kg)	功率	吊装间距 P
4.3	SK-M100	100	2030 x 1520	1943	B	200	2649x173x133	2849x680x233	34.3/37.0	365W	2147
	SK-M120	120	2338 x 1775	2178	B	200	2957x173x133	3157x680x233	38.7/41.8	365W	2455
	SK-M150	150	3048 x 2286	2709	B	200	3667x173x133	3867x680x233	50.1/55.0	365W	3165
	SK-M180	180	3620 x 2715	3249	A2	200	4243x254x168	4443x770x300	67.0/ 114	520W	3954
	SK-M200	200	4020 x 3015	3549	A2	200	4623x254x168	4823x770x300	85.0/ 132	520W	4354
	SK-M240	240	4878 x 3660	4194	A2	200	5501x254x168	5701x770x300	97.0/ 160	520W	5212
16.9	SK-M77W	77	1710 x 958	1381	B	200	2329x173x133	2529x680x233	28.0/31.0	365W	1827
	SK-M80W	80	1771 x 996	1419	B	200	2390x173x133	2590x680x233	29.1/32.0	365W	1888
	SK-M92W	92	2030 x 1145	1568	B	200	2649x173x133	2849x680x233	33.4/36.5	365W	2147
	SK-M100W	100	2214 x 1245	1668	B	200	2833x173x133	3033x680x233	36.3/40.0	365W	2331
	SK-M106W	106	2338 x 1320	1743	B	200	2957x173x133	3157x680x233	38.3/41.5	365W	2455
	SK-M120W	120	2656 x 1494	1917	B	200	3275x173x133	3475x680x233	43.7/47.0	365W	2773
	SK-M136W	136	3010 x 1693	2139	B	200	3667x173x133	3867x680x233	50.1/55.0	365W	3165
	SK-M150W	150	3320 x 1867	2401	A2	200	3943x254x168	4143x770x300	60.0/ 106	520W	3654
	SK-M180W	180	3984 x 2240	2774	A2	200	4607x254x168	4807x770x300	80.0/ 128	520W	4318
	SK-M200W	200	4426 x 2490	3025	A2	200	4785x254x168	4985x770x300	90.0/ 152	520W	4762

平面及端盖示意图 单位:毫米mm



注: 1、未标注尺寸单位均为毫米mm。
2、A型左右果边B1、下果边B2为80mm; B型左右果边B1、下果边B2为50mm。
3、基于产品持续改良, 部分参数可能有适当更改。



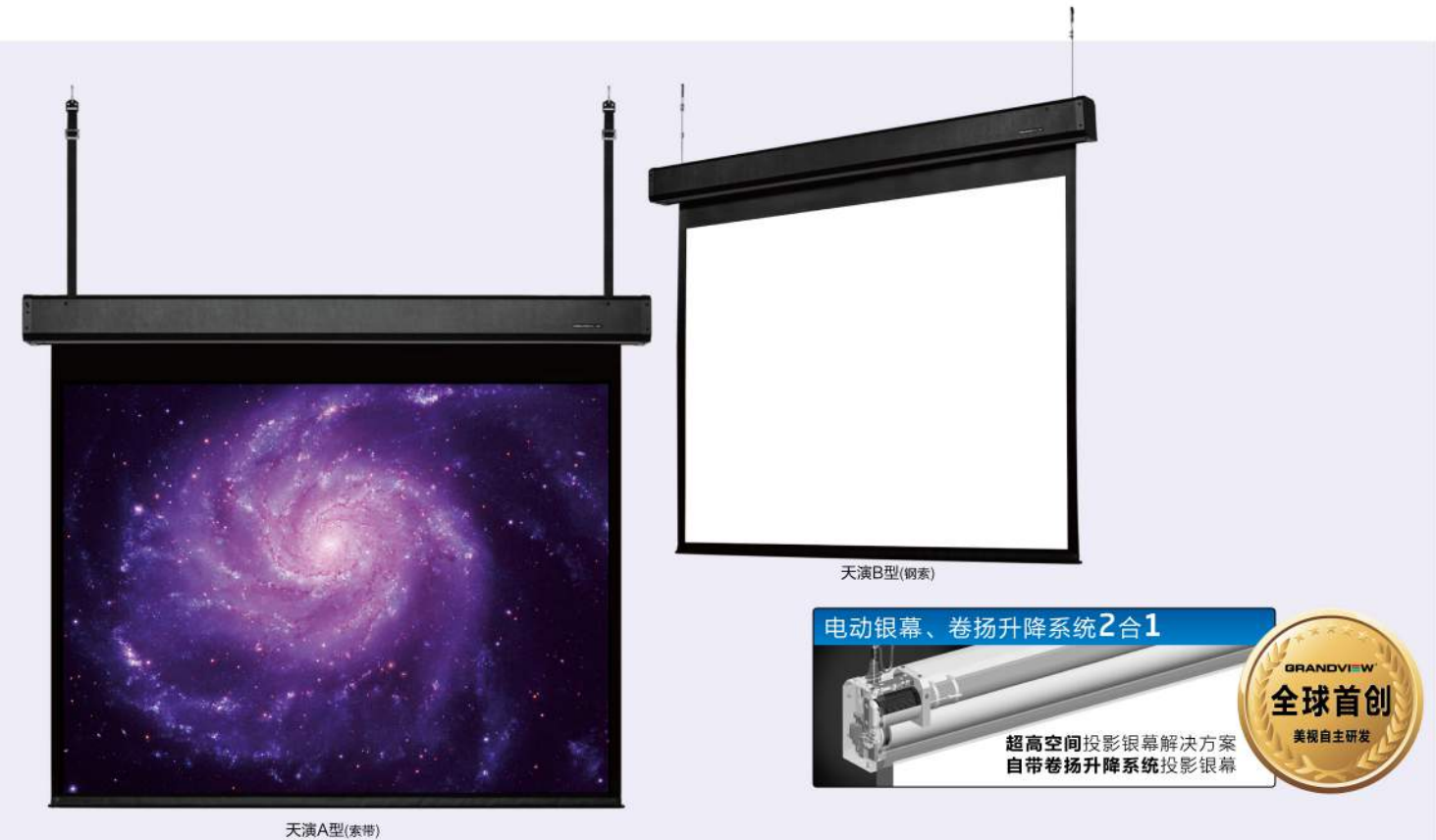
SKYSHOW Series
Projection Screen
天演系列 投影银幕



SKYSHOW Series 天演系列

超高空间投影银幕解决方案

世界首创的自带卷扬系统的电动银幕，可将银幕壳体由天花高庭的收卷位置整体卷扬下行五米方展开幕布，历史性地将在豪华酒店宴会厅、阶梯会场或教堂等高空场所安装银幕设备的重大难题，提供了上佳的解决方案，彻底改变了以往要增加二次卷扬系统所造成的工程繁杂、水平平衡不同步、电源线无法收卷、定位不准确等弊端，并杜绝了回卷过度、坠落和碰撞等安全隐患，属于工程银幕应用领域的标志性产品。



电动银幕、卷扬升降系统2合1

超高空间投影银幕解决方案
自带卷扬升降系统投影银幕

全球首创
美视自主研发

■ 防坠保险

标配的安全防坠器可防止银幕意外坠落，在产品失控坠落20cm内，防坠器即起到如同汽车安全带相似的保护作用。

■ 防碰撞保险

当产品下降遇到障碍物，悬索失重时会紧急断电，直至障碍物排除方恢复供电。



■ 悬索行程三重设定保护

- 1、机械式上升保险卡件**
卷扬悬索上设置了触动式保险卡件，可直观设置银幕上升极限高度。
- 2、光耦电子限位**
按动遥控进入学习状态，可设定卷扬悬索上下行程限位，根据使用要求，在低于保险卡件处设定上限，在最大卷扬行程内设定下限。
- 3、电机行程定位**
出厂时设置最大卷扬行程为5米（安装时不建议自行调节）。



■ 多种控制方式

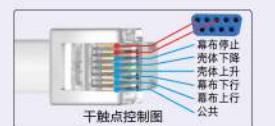
全能无线遥控器

- 在正常使用时分别控制幕布与壳体升降。
- 进入学习状态可调节卷扬悬索光耦电子限位。

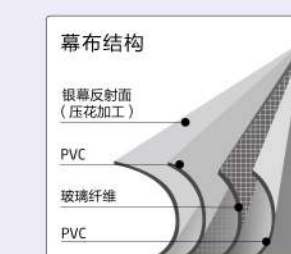


多媒体控制

自带多媒体控制接口，兼容电脑RS232、RS485、干触点、中控控制接口，单独立IP地址，可多通道控制。



■ 可选幕布



幕布特性

- **幕面持久平整**
四层玻纤复合结构：中层玻璃纤维幕基，拉伸率≤1%，幕面能持久保持平整。
- **色彩还原准确**
反射光线分布均匀，反射光与入射光差异不大于60K，色彩高度还原，成像效果饱和。
- **更宽广色域**
高反差对比度处理，在色温精确还原的同时，表现色域更为宽广，呈现更逼真影像。
- **精细显像**
投影区表面铝压微细光学刻纹，成像精密，图层边缘锐利，幕面解像力≥125线对/mm。

幕布选型

WM 白塑幕布	160° 视角	1.0 亮度增益	防火	环保	防静电	防潮	可擦洗
GM 灰塑幕布	160° 视角	0.8 亮度增益	防火	环保	防静电	防潮	可擦洗