

**B04全盒遮阳篷**





# 目录

01

产品介绍

02

产品细节及对比

03

应用案例

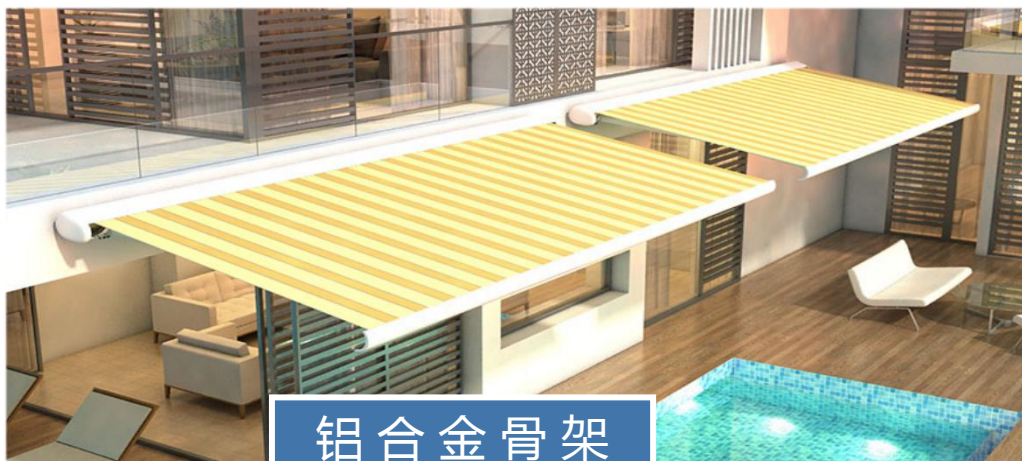
1

# 产品介绍



## B04 全盒遮阳篷

全盒款式的遮阳篷，罩壳设计，对结构及面料可以起到最好的保护作用，配合电机的使用，让户外遮阳便捷化、美观化



铝合金骨架

### 以高强度6063-T5 铝合金为主型材

避免室外因素影响，悉心挑选优质、高强度铝合金为主型材，打造全铝合金罩壳的设计，收拢时极大限度的保护结构与面料不受恶劣天气或是其他因素影响



进口面料

### 采用进口面料，更加耐用

常规的面料以涤纶遮阳面料为主，根据产品的特性，可选用亚克力材质的西班牙进口面料，抗撕裂好，遮阳抗紫外线，色牢度高达5-8年不褪色。

德国进口面料，改性涤纶面料，表面有纳米技术涂层，抗撕裂好，遮阳抗紫外线，色牢度高达10年不褪色。



## 面料介绍

—— 选用知名品牌，西班牙进口面料（瑞卡森）

RECASENS  
BCN 1886

### 一、面料材质：

全天候户外遮阳织物，由高品质的溶染亚克力纤维  
(100% solution dyed acrylic fiber) 织造而成

### 二、表面处理：

织物更加挺实、美观，大大加强了织布的抗紫外线  
(80UV+)，抗水和抗污染性能

### 三、效果耐用：

高达五年的色牢度和十年以上的使用寿命

### 四、抗拉伸撕裂：

力学性能卓越，抗拉伸，抗撕裂

### 五、耐候性强：

有极高的耐候性，以满足各种环境和气候条件下的使用  
需求



材质参数

	RECACRIL® masa	
Composición / Composition	100 % 溶液亚克力 (100 % SOLUTION DYED ACRYLIC)	
成分	120 cm / 47" ± 1% (Estándar / Standard)	
	220 / 250 / 300 cm - 86" / 98" / 118" ± 1% (Opcional / Optionally)	
重量	300 g/m² ± 5%	UNE 53352
适用范围	适用于折叠式遮阳篷和固定式遮阳篷	
抗水性	≥300 mm	UNE EN ISO 20811
耐油度指数	≥5	
水冲击指数	90	
经向撕拉密度	130 daN / 5 cm ± 5%	UNE EN ISO 13934-1
纬向撕拉密度	78 daN / 5 cm ± 5%	UNE EN ISO 13934-1
经向撕破强度	4 daN ± 10%	UNE 53326
纬向撕破强度	3 daN ± 10%	UNE 53326
颜色牢度	7-8级	UNE EN ISO 105 B02
每卷长度	60 m	



## 德国面料介绍

### — 选用世界顶级面料 swela

#### 一、大自然色彩：

纯度高，鲜明，色彩鲜艳，光泽均匀

#### 二、遮阳不遮光：

有效阻挡紫外线，但不遮挡阳光

#### 三、不褪色传奇：

耐晒，耐候，色牢度高达十年

#### 四、抗拉伸撕裂：

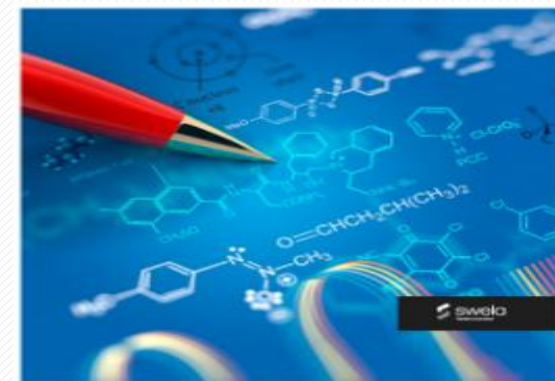
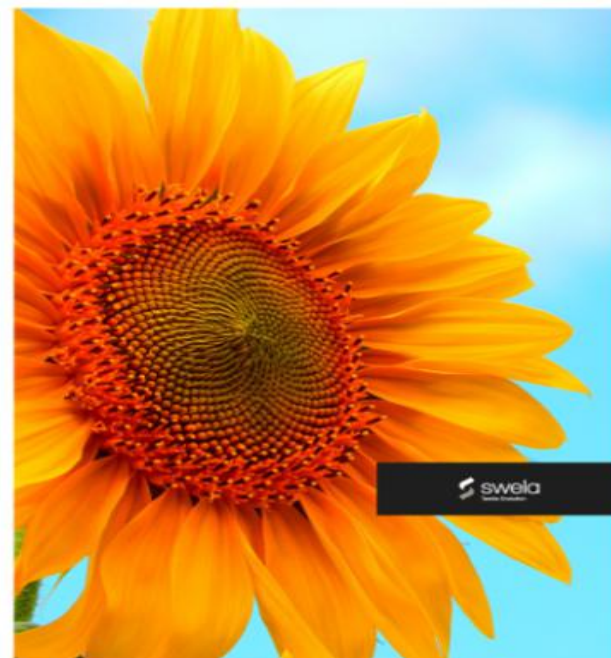
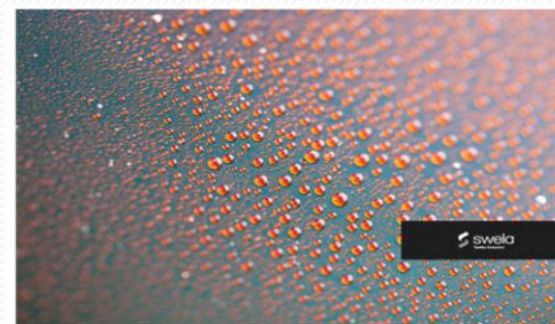
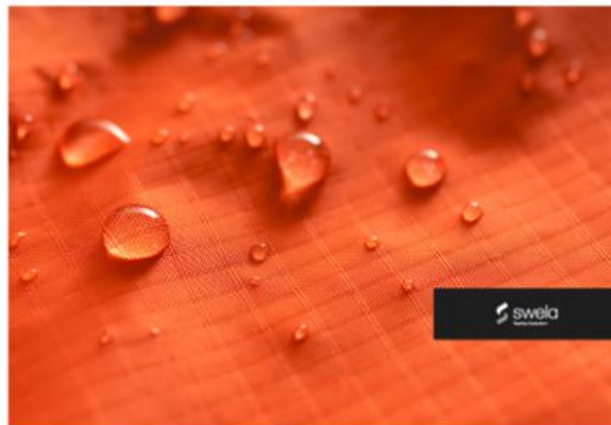
力学性能卓越，抗拉伸，抗撕裂

#### 五、强防水自洁：

表面纳米技术出理，不易沾灰，自清洁

#### 六、健康环保：

可降解材质，可回收性能，安全健康环保





B04全盒遮阳篷

材 质 参 数

B04前管	6063-T5铝合金 厚度：2.0MM-5.0MM（最厚处）	
B04上罩壳	6063-T5铝合金 厚度：2.0MM-6.0MM（最厚处）	
B04下罩壳	6063-T5铝合金 厚度：2.0MM-15.0MM（最厚处）	
B04铝合金臂	6063-T5铝合金 臂管大臂：58*31mm 304不锈钢链条 臂管小臂：52*26mm 厚度：1.7MM-3.5MM（最厚处）	
卷布管	碳钢 Φ70 厚度：0.8MM	
电机	杜亚电机：DM45R-50N	



尺寸 (m)		配置		
宽	伸出	曲臂 支	中托 个	墙码 个
2.2	1.5	2		2
2.5	1.5	2		2
	2	2		2
3	1.5	2		2
	2	2		2
	2.5	2		2
3.5	1.5	2		2
	2	2		2
	2.5	2		2
4	3	2		2
	1.5	2		2
	2	2		2
	2.5	3		2
4.5	3	2		2
	1.5	2		2
	2	2		2
	2.5	2		2
5	3	2		2
	1.5	2		2
	2	2		2
	2.5	2		2
5.5	3	2		2
	1.5	3	1	3
	2	3	1	3
	2.5	3	1	3
6	3	3	1	3
	1.5	3	1	3
	2	3	1	3
	2.5	3	1	3



2

## 产品细节及对比



## 框架结构：

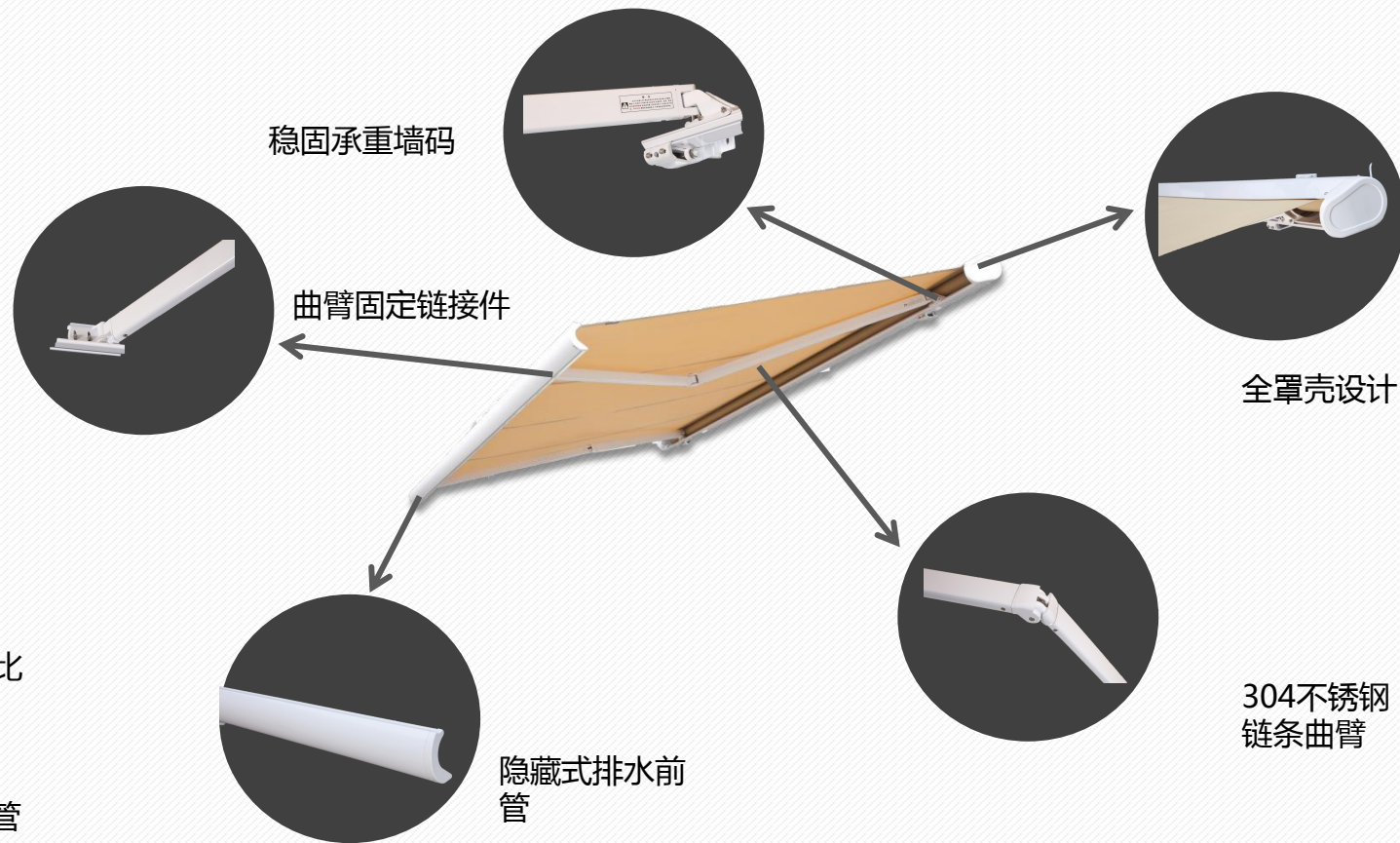
采用6063-T5铝材，打造全罩壳的外观设计，臂管采用6063-T5铝材挤压成型，关节采用304不锈钢链条链接，防止生锈与摩擦断裂，配上加粗弹簧，使篷打开时布顶拉力更平整，不易变形，全不锈钢螺丝钉锁紧连接位，坚固耐用，抗风力超强。

前管：隐藏式的排水结构，解决排水功能外，让视觉增加美感。

卷布管：70碳钢波纹管，波纹形状设计，在力学上受力更好，比铝管更硬，是搭配全盒的最佳卷布管。

普通的铁管镀锌层一般是0.4g，再高只能到0.6g，我们的碳钢管是0.8g的镀层，防锈系数更高，可高达5年。

使用进口机器拉管，接缝密度高，外形跟铝管的表面很接近。



B04型曲臂管采用高强度铝合金、304不锈钢链条作为打造臂管的材料，大小曲臂厚承受力度强，可吊重200KG，最大伸展长度可达3M，表面烤白漆，不易生锈美观而且更耐用。



B04连接头采用高强度铝合金、抗风、美观耐用





曲臂尾件加高，受力变得更好，避免  
臂管与前管摩擦。

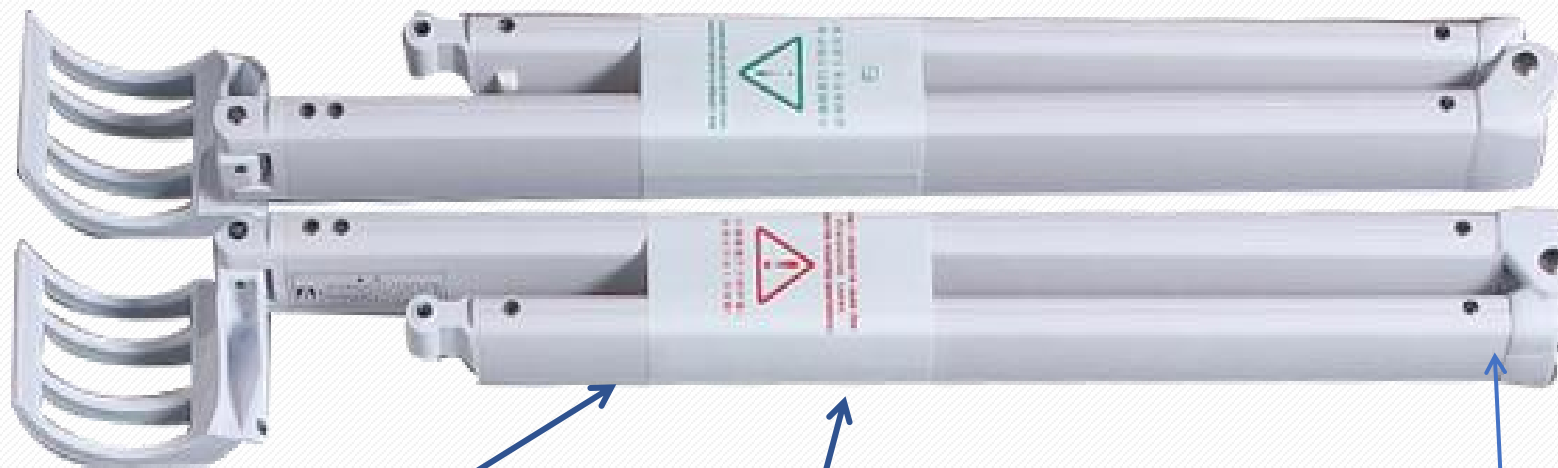


304不锈钢链条，寿命更长更耐用，增  
强对抗恶劣天气的锈蚀和摩擦断裂的  
能力。

## 曲臂分解图

全盒铰座

304不锈钢链条

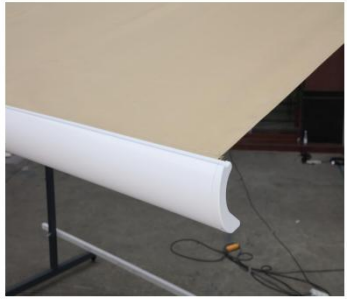


关节插销  
为304不锈钢镙杆

铝合金加厚臂管

防弹保护套

锁紧曲臂的304不锈钢拉钉



B04前管设有隐藏式排水结构，美观独特且不易积水。



B04墙码采用高强度钢作为材料，承重力强，不易损坏。



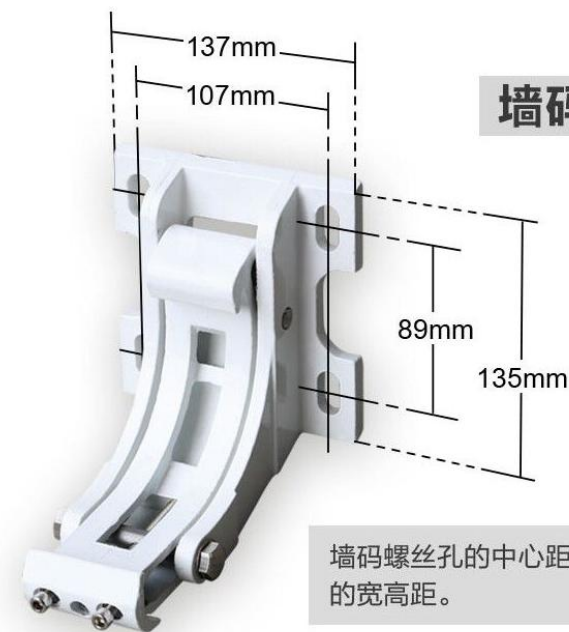
## 常规安装方式

固定罩壳卡位

曲臂调高低扭  
螺丝位置

墙面固定螺丝位置

### 墙码尺寸



墙码螺丝孔的中心距与墙码安装的宽高距。

## 吊 装



吊 码



吊码、墙码的结合方式

## 吊 装 案 例





## 与同行竞品对比：



竞品一

竞品二



曲臂铰座

铰座弧度符合产品设计需求，  
宽度大，受力面积广

臂头可调节角度，灵活运用

3

## 应用案例





**LUXDOOR**

## B04全盒遮阳篷

### 应用案例

别墅，复式房，酒店，高档会所，咖啡馆，露天餐吧，连锁店

