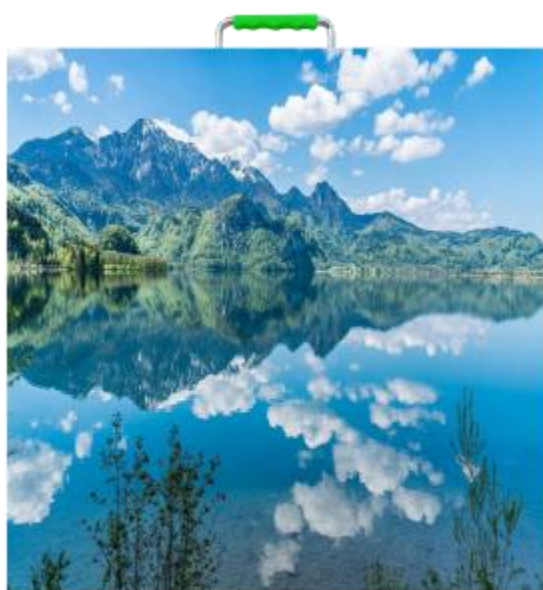




威固电子户外全彩租赁系列产品规格书

OUTDOOR FULL COLOR RENTAL SERIES PRODUCT SPECIFICATION



户外租赁 P3.91-500x500 表贴三合一

OUTDOOR RENTAL P3.91-500x500 SMD 3IN1 PRODUCT SPECIFICATION

产品规格书

户外全彩租赁系列产品规格书

OUTDOOR FULL COLOR RENTAL SERIES PRODUCT SPECIFICATION

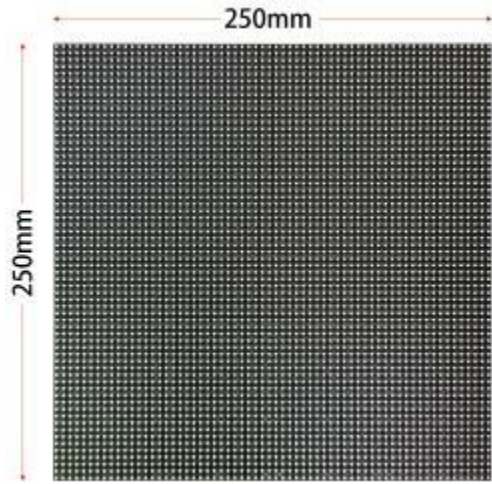
技术参数

TECHNICAL PARAMETERS

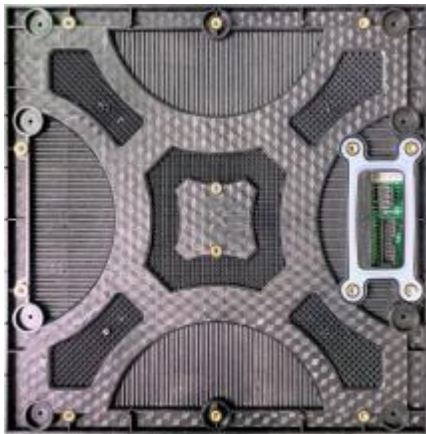
项目	Item	参数	Parameter
模组 Unit Module	产品型号	Model Number	VG-P3.91- 16S
	模组尺寸	Module Size	250mm*250mm
	物理点间距	Physical Pitch	3.91mm
	物理密度	Physical Density	65536 dots/m2
	发光点颜色	Pixel Configuration	1R1G1B
	LED 封装	Package Mode	SMD 3IN1 - 1921
	模组分辨率	Pixel Resolution	64dots(W)*64dots(H)
	模组最大功耗	Max Power	38W
	模组厚度	Module Thickness	16mm
	模组重量	Weight	560g
	驱动方式	Drive Type	恒流驱动 Constant Drive
	扫描方式	Scan Mode	1/16 扫描 1/16scan
	接口方式	Port Type	HUB75
	匹配箱体尺寸	Match Cabinet	W500mm*H500mm W500mm*H1000mm

户外全彩租赁系列产品规格书

OUTDOOR FULL COLOR RENTAL SERIES PRODUCT SPECIFICATION



Front

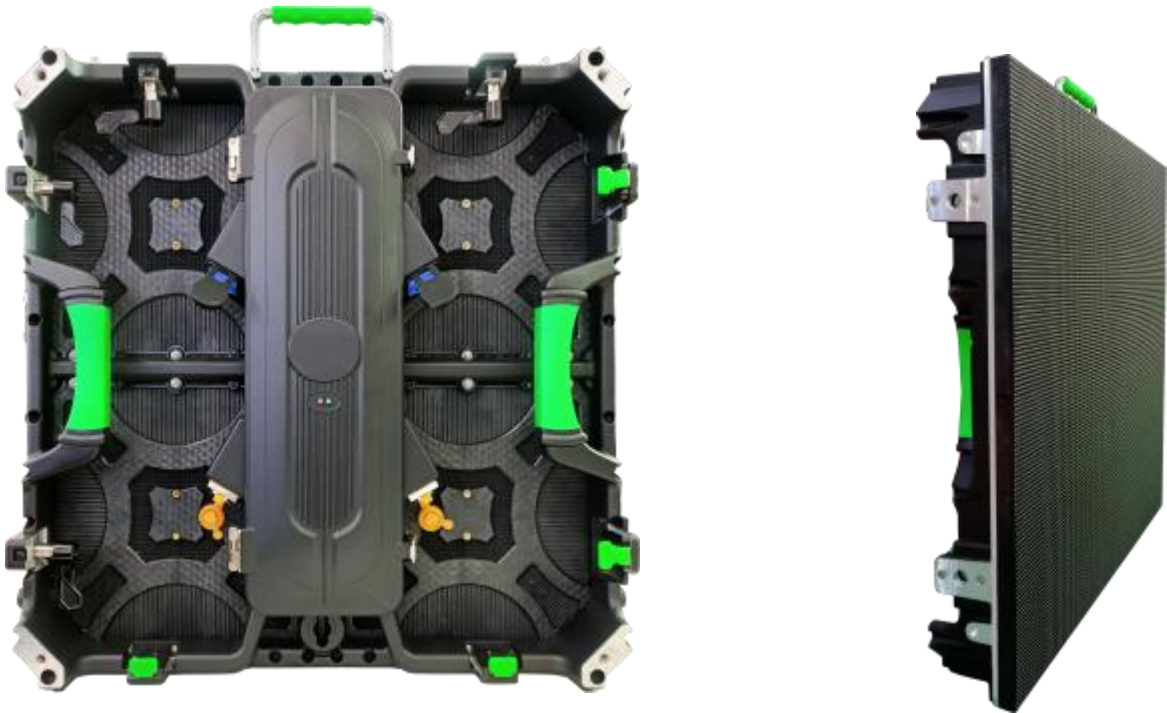
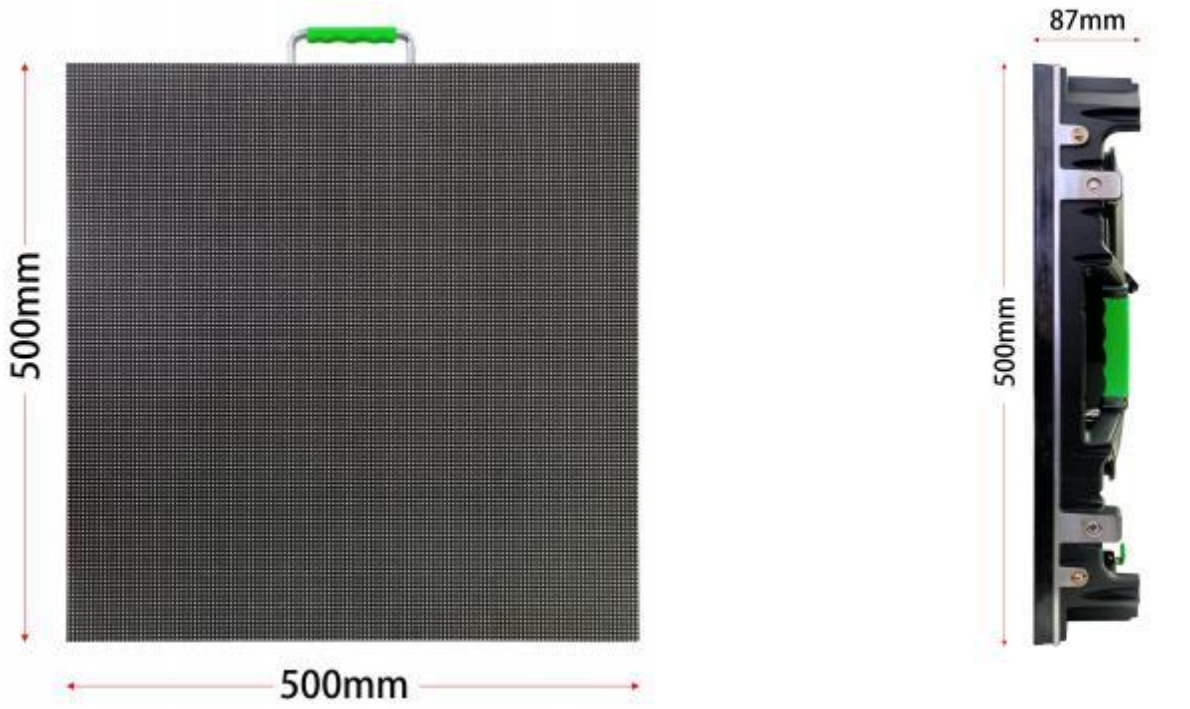


Back



户外全彩租赁系列产品规格书

OUTDOOR FULL COLOR RENTAL SERIES PRODUCT SPECIFICATION



户外全彩租赁系列产品规格书

OUTDOOR FULL COLOR RENTAL SERIES PRODUCT SPECIFICATION

显示屏参数 Display Parameters	箱体尺寸	Dimension	500mm*500mm
	屏体厚度	Thickness	87mm
	箱体重量	Weight	8kg
	单体模组数	Monomer Module Number	4pcs
	维护连接方式	Maintenance Connection Mode	后维护 Maintenance from the Back
	箱体分辨率	Pixel per Cabinet	32768 pixels
	最佳视角	Best Viewing Angle	H:120° ;V:120°
	视距	Recommended Viewing	4m-30m
	驱动 IC	Driver IC	ICND2038S/2153/5124
	画面刷新率	Refresh Rate	3840Hz
	白平衡亮度	Brightness of White Balance	6000cd/m ²
	工作温度/湿度	Operating Temperature/Humidity	-20℃ ~ +50℃
	寿命	Life Time	> 100000 hours
	坏灯率	Bad Light Rate	<0.0001
	平均无故障时间	MTBF	>5000 hours
	箱体匹配模组尺寸	Cabinet Matching Module Size	250mmx250mm
箱体匹配模组型号	Cabinet Matching Module Model	P2.6/P2.97/P3.91/P4.81	
供电 Power	输入电压	Input Voltage	110-220V;AC±10%
	供电方式	Power Supply	5V/60A*1 pcs
	工作电压	Working Voltage	110V-220V AC±10%
	平均功耗	Average Power Consumption	260w/m ²
	最大功耗	Max. Power Consumption	800w/m ²
控制系统 Control system	控制主机	CPU	P4 或以上Pentium4 or Above
	操作系统	Operation System	WIN98/2000/NT/XP/WIN7
	控制方式	Control Method	同步控制 Synchronization