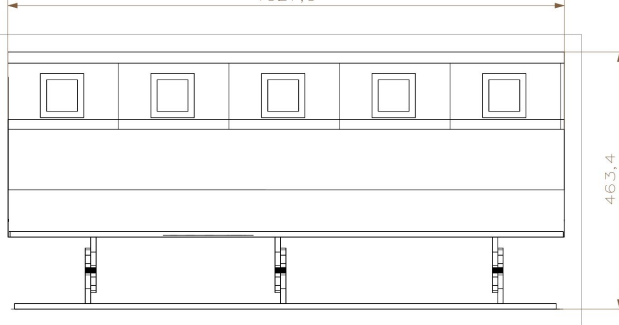
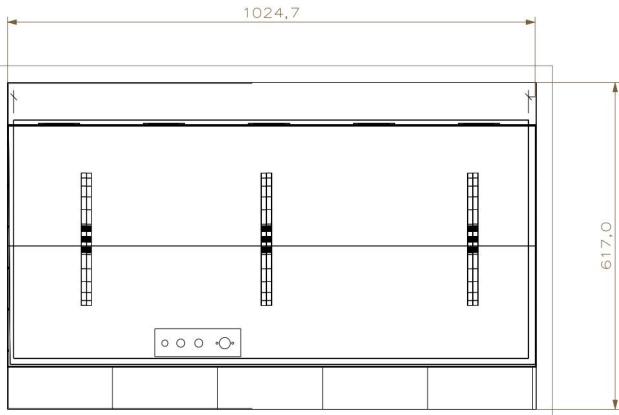


100W绿色阵列激光天网参数表 制表人：

灯具图片		日期			
		项目			
		灯具编号			
		灯具名称	100W绿色阵列激光天网		
		规格型号	LS-ZL-G100		
		应用位置			
		数量			
光源参数		效果图			
光源类型	激光光源				
光源功率	红色：无				
	绿色：100W@525nm				
	蓝色：无				
总光源功率	100W				
激光调制频率	≥60K				
带信号输出效率	≥95%				
输出色彩	绿				
光源品牌	日亚				
技术参数		尺寸图			
扫描速率	50Kpps ILDA at 8° 30Kpps ILDA at 60°				
扫描系统	X、Y轴播放角度±30°				
光斑大小	5mm (出光口)				
发散角	< 1.2mrad				
光束表演	五组任意编辑和跑马的光束及光幕效果				
盐雾测试	72小时盐雾测试 GB/T10125-2012合格				
浪涌测试、静电测试	通过灯具浪涌和静电测试，符合IEC61000-4 (level4)				
灯具寿命	≥10000h 光衰<10%				
IP等级	IP65				
控制及物理参数					
无人激光控制软件V1.0 国家级软件著作权@软著号: 2018SR127365					
智能启动控制模块，场景控制模块，时间控制模块，远程控制模块，DMX512控制模块，ILDA控制模块、UDP网桥控制模块、Artnet控制模块					
检测依据	符合国家标准：GB7000.1-2015 (户外灯具一般要求与试验)、GB7000.217-2008 (户外灯具特殊要求)				
通讯接口	DB25、RJ45、DMX512、Artnet				
输入电源	220V AC 50/60 HZ				
用电功耗	2200W				
散热方式	风冷/结构散热，散热风扇直径≤12mm，并配有特质防虫网				
光路密封	光路层完全密封、电源层完全密封、光电隔离设计				
灯具材质	全铝合金一体化铸造+电镀技术，具备外观设计专利				
工作温度/湿度	零下30°C-45°C/相对湿度 < 95%				
保护系统	防雷保护、过流过压保护、漏电保护、防潮湿、光电隔离				
专利号	201520926188.2；2015209261901.X； 201520926186.3；201520921911.8				
产品尺寸	1027*617*465mm (长X宽X高)				
产品重量	140KG				