

40W绿色防水激光表演机参数表 制表人：

灯具图片		日期			
		项目			
		灯具编号			
		灯具名称	40W绿色防水激光表演机		
		规格型号	LS-A-G40		
		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	绿色：40W@525nm*1				
总光源功率	40W				
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				
光源防护IP等级	IP65				
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°，整机360°旋转（选配）				
云台系统	承重≥200KG,水平360°旋转（可选配）				
光斑大小	6mm (出光口)				
发散角	< 1.5mrad				
光束表演	可编辑任意根光束、光幕及任意形状的光束或光幕排列				
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%				
整机防护IP等级	IP65				
控制及物理参数		安装节点图			
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	350W				
散热方式	风冷/结构散热，散热风扇直径≤60mm，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，“中国鼎”设计元素，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; 202130227018.6				
产品尺寸	793*518*725mm (长X宽X高)				
产品重量	96kg				