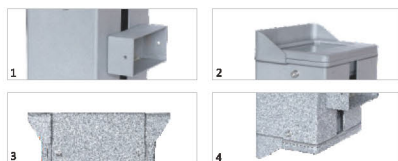


产品特点 | PRODUCT FEATURES



1. 对流式散热设计，散热优异，不积灰尘。
2. 领先的DMX512驱动方案，16BIT超高色彩解析度，色彩丰富，变化平滑。
3. 独立式防眩光遮光罩，使用方便。
4. 专利制造工艺：灯腔内充氮气保护，杜绝灯腔内气体热胀效应，性能更可靠。

详细参数 | DETAILED PARAMETERS

规格	产品型号	额定功率	光源数量	输入电压	控制方式	角度区间	光通量	光源种类	光源品牌
单色常亮	TGYE-S-36W	36W	2W*36PCS	AC220V/DC24V	OFF/ON	6°-60°	2880LM	SMD3535	CREE/OSRAM
	TGYE-S-48W	48W	2W*36PCS	AC220V/DC24V	OFF/ON	6°-60°	3840LM	SMD3535	CREE/OSRAM
	TGYE-S-72W	72W	2W*36PCS	AC220V/DC24V	OFF/ON	6°-60°	5760LM	SMD3535	CREE/OSRAM
RGB外控	TGYE-S-36W	36W	2W*36PCS	AC220V/DC24V	DMX512	6°-60°	—	SMD3535 3IN1	CREE/OSRAM
	TGYE-S-48W	48W	2W*36PCS	AC220V/DC24V	DMX512	6°-60°	—	SMD3535 3IN1	CREE/OSRAM
	TGYE-S-72W	72W	2W*36PCS	AC220V/DC24V	DMX512	6°-60°	—	SMD3535 3IN1	CREE/OSRAM
RGBW外控	TGYE-S-36W	36W	2W*36PCS	AC220V/DC24V	DMX512	6°-60°	—	SMD3535 4IN1	CREE/OSRAM
	TGYE-S-48W	48W	2W*36PCS	AC220V/DC24V	DMX512	6°-60°	—	SMD3535 4IN1	CREE/OSRAM
	TGYE-S-72W	72W	2W*36PCS	AC220V/DC24V	DMX512	6°-60°	—	SMD3535 4IN1	CREE/OSRAM
	TGYE-S-96W	96W	2W*36PCS	AC220V/DC24V	DMX512	6°-60°	—	SMD3535 4IN1	CREE/OSRAM

备注：①光通量是基于5000K色温，80显色指数光源测试所得 ②本文角度指光度空间分布仪测试所得半角角度，与目测观察角度可能会有差异 ③以上为单向出光参数

