

唐音 FY-LWTJD螺纹透镜聚光灯

产品名称	唐音 FY-LWTJD螺纹透镜聚光灯
公司名称	中山市唐音光电科技有限公司
价格	1009.00/台
规格参数	产地:中山 型号:FY-LWTJD 选配功能:电池或220V双供电方式
公司地址	中山市小榄镇埒西一环镇西路221号四楼之一
联系电话	17322824909

产品详情

技术参数输入电源：AC 220V

50Hz功率:50W色温：5600K ± 100K/3200K ± 100K可选。CRI显色指数：93% LED

光源类型：LED模组。

调焦方式：手动旋钮

调光方式：1、手动旋钮调光，2、512信号控制台控制。

照度：13600Lx1米 (5600K)、8800Lx1米 (3200K) 外形尺寸：365X250X240mm 详

细介绍 FY-LWTJD螺纹透镜聚光灯为适应演播厅、舞台演出需要而开发的新型灯具，该系列灯具外壳采用高强度、一次成型的工程模型和铝型材组合而成，外形美观，强度高，安装和使用更加标准化，可操作性强，坚固耐用；光学系统采用传统的菲聂耳透镜，随调焦位置不同，对光进行汇聚或扩散。光源为采用世界知名品牌的高显色指数，高亮度的大功率模组，该模组的性能稳定，色温标准，使用寿命长，光衰低，是理想的聚光灯光源。功率只有传统光源的1/10，寿命达数万小时。针对LED模组的散热，采用无风扇、智能散热降温技术，无噪音、无污染、性能稳定

，可靠性强。高性能的散热器，一次模压成型，可保持灯具散热的长久性稳定性。随LED功率的增加，散热量也随时增加，避免灯具损坏。

- 1、新型的“v”型热管散热器，减少散热器温差，散热效率提高20%。
- 2、加长散热体，有效增加散热面。
- 3、一体化散热器，增加散热的可靠性（非机械压制结构）。
- 4、强化对流槽结构，减少风阻，增强散热能力。
- 5、无风机设计，没有噪音。
- 6、二次光学结构，照度倍增。
- 7、大范围调焦结构，适应演播室、舞台的照明需要。
- 8、滚动轴承支持的滑杆调焦结构，调焦轻盈、快捷。
- 9、信号来源指示，方便对现场故障的快速判断。