

EYE岩崎UV光源M045-L31

产品名称	EYE岩崎UV光源M045-L31
公司名称	深圳市朗磊贸易有限公司
价格	.10/只
规格参数	品牌:EYE 型号:M045-L31
公司地址	龙岗区平湖镇力元路27号3楼
联系电话	0755-83317774 18938648240

产品详情

型号	m045-l31	防护等级	1
灯头型号	接线	额定功率	4500 (w)
额定电压	3380 (v)	波长	365 (μ m)
玻壳型式	管状		

深圳朗磊特价直销eye/iwasaki岩崎气冷却水银灯，气冷却金属卤素灯金属卤素灯管：于uv硬化处理中位居首席的金属卤素灯管，其365nm的波长照度相较于同瓦特数的高压水银灯管约高出1.5倍。由于穿透力强，因此在高厚度的树脂硬化方面表现卓越。另外备有主波长为405的高功率金属卤素灯管。

可用于ink的硬化、液晶封孔最终密封材的硬化、滴下工法专用密封材的硬化、dvd的贴合。高压水银灯管：除了365nm以外，于200nm—320nm的短波长领域中会均衡的进行发光。由于254nm的影响使得表面硬化性极佳，因此最适合hard coat(硬化膜)方面的uv处理。可用于涂料的硬化、hard coat(硬化膜)树脂的硬化、sio2烧成前的改质。低压水银灯管：长达6000小时寿命的低压灯管可稳定放出波长为254nm与185nm的紫外线。以波长效果所产生的活性氧与波长能量来进行有机物的除去及改质等uv洗净作业。可用于洗净液晶玻璃基板的有机物(改善亲湿性)，或是用来进行film等的改质。

uv硬化主要用途：纸器包装印刷、模板印刷、标签印刷、网版印刷、金属?白铁印刷、电子零件压印、纸?镀膜、塑料涂布、木工涂料、接著?标签固定、印刷基板露光。发光长由50—2500mm一并俱全，可依照用途来选用高压水银灯管、低压水银灯管、金属卤素灯管、可视光金属卤素灯管、瞬间点灯式灯管、水冷灯管等等。我司长期供应eye uv灯管，原装进口，质量保证。欢迎来电洽谈！80w/cmm004-l21 m01-l212 m015-l212 m02-l21 m024-l21 m03-l21 m04-l21 m05-l21 m06-l21 m08-l21 m12-l21120w/cmm006-l31 m015-l312 m02-l31 m03-l31 m036-l31 m04-l31 m045-l31 m05-l31 m06-l31 m075-l31 m084-l31 m09-l31 m096-l31 m102-l31 m11-l31 m12-l31 m13-l31 m13-l31x m17-l31 m15-l31 m15-l31x m08-l31160w/cmm008-l41 m02-l41 m02-l41x l03-l41 m04-l41 m06-l41 m08-l41 m096-l41 m096-l41x m112-l41 m12-l41 m114-l41 m176-l41 m176-l41x m20-l41240w/cmm03-l61 m06-l61 m12-l61 m144-l61 m018-l61 m264-l61 m30-l61 h12-l61 h18-l61 h264-l61

h30-l61320w/cmm04-l81 m08-l81 m12-l81 m16-l81m05-l2514 m065-l2514 m085-l2514 m115-l2514 ma015-l312
ma02-l21 ma03-l31 ma04-l21 ma048-l213 ma06-l31 ma06-l21 ma08-l21 ma09-l21 ma11-l21 ma18-l31 ma04-l41

特价直销气冷却水银灯，气冷却金属卤素灯

当结合紫外线照射器，电源，冷却装置时，我们的水银灯和金属卤素灯可达到紫外线高输出，长寿命。

但是不合理操作时，寿命将减短。灯输出/弧长水银灯金属卤素灯 80和120w/cm平均寿命: 1500 h
(保证寿命: 1000 h) 紫外线输出稳定率: 80% 160w/cm弧长< 1m平均寿命: 1500 h (保证寿命: 1000 h)
紫外线输出稳定率: 70% 弧长 1m平均寿命: 1000 h (保证寿命: 650 h) 紫外线输出稳定率: 80% 200w/cm
240w/cm弧长< 1m平均寿命: 1500 h (保证寿命: 1000 h) 紫外线输出稳定率: 70% 弧长 1m平均寿命: 1000 h
(保证寿命: 650 h) 紫外线输出稳定率: 70% 320w/cm弧长< 1m 平均寿命: 1000 h (保证寿命: 650 h)
紫外线输出稳定率: 70% 瞬间点灯寿命为500小时 (部分250小时) 紫外线输出稳定率为: 60%
*如需发光长小于等于250 mm的紫外线输出,敬请联系我们 如何寻找合适的灯型 弧长为250 mm
(25cm),灯输出如下所示.

80w/cm灯: $25 \text{ (cm)} \times 80 \text{ (w/cm)} = 2000 \text{ (w)} = 2 \text{ k w}$ 120w/cm灯:
 $25 \text{ (cm)} \times 120 \text{ (w/cm)} = 3000 \text{ (w)} = 3 \text{ k w}$

气冷却水银灯 以下所列产品为标准库存品.

其冷却金属卤素灯 以下所列产品为标准库存品

80w/cm灯 模式弧长 (mm) 全长 (mm) 灯输出 (w) m004-l21 50 150 400 m01-l212 122 220 1,000
m015-l212 177 275 1,500 m02-l21 250 350 2,000 m024-l21 300 400 2,400 m03-l21 375 475 3,000 m04-l21 490 600
4,000 m05-l21 600 700 5,000 m06-l21 750 850 6,000 m08-l21 1,000 1,100 8,000 m09-l21 1,100 1,200 9,000 m10-l21
1,250 1,350 10,000 m11-l21 1,400 1,500 11,000 m12-l21 1,500 1,600 12,000 120w/cm灯 模式弧长 (mm) 全长
(mm) 灯输出 (w) m006-l31 50 150 600 m015-l312 122 220 1,500 m02-l31 180 280 2,000 m03-l31 250 350 3,000
m036-l31 300 400 3,600 m04-l31 330 430 4,000 m045-l31 375 475 4,500 m05-l31 420 520 5,000 m06-l31 490 600 6,000
m075-l31 600 700 7,500 m084-l31 700 800 8,400 m09-l31 750 850 9,000 m096-l31 800 900 9,600 m102-l31 850 950
10,200 m11-l31 900 1,000 11,000 m12-l31 1,000 1,100 12,000 m126-l31 1,050 1,150 12,600 m13-l31 1,100 1,200 13,000
m13-l31x 1,100 1,200 13,000 m15-l31 1,250 1,350 15,000 m15-l31x 1,250 1,350 15,000 m156-l31 1,300 1,400 15,600
m17-l31 1,400 1,500 17,000 m17-l31x 1,400 1,500 18,000 m18-l31 1,500 1,600 18,000 m20-l31 1,600 1,700 20,000
m24-l31x 2,000 2,100 24,000

160w/cm灯 模式弧长 (mm) 全长 (mm) 灯输出 (w) m008-l41 50 150 800 m02-l41 125 225 2,000
m02-l41x 125 225 2,000 m03-l41 180 280 3,000 m04-l41 250 350 4,000 m04-l41l 300 400 4,000 m048-l41 300 400
4,800 m06-l41 375 475 6,000 m08-l41 500 600 8,000 m096-l41 600 700 9,600 m096-l41x 600 700 9,600 m112-l41 700
800 11,200 m12-l41 750 850 12,000 m128-l41 800 900 12,800 m136-l41 850 950 13,600 m144-l41 900 1,000 14,400
m16-l41 1,000 1,100 16,000 m168-l41 1,050 1,150 16,800 m168-l41sx 1,050 1,150 16,800 m176-l41 1,100 1,200 17,600
m176-l41x 1,100 1,200 17,600 m184-l41 1,150 1,250 18,400 m192-l41x 1,200 1,300 19,200 m20-l41 1,250 1,350 20,000
m256-l41 1,600 1,700 25,600 m288-l41x 1,800 1,900 28,800 此商品为133 w/cm.