

# MORITEX MME-250卤素光源箱

产品名称	MORITEX MME-250卤素光源箱
公司名称	深圳市朗磊贸易有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:MORITEX 型号:MME-250
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

moritex 提供mme-250高功率（250w）金属卤化物光源，用于需要强光照明的图像处理和检查领域。我们的卤素光源采用直流照明方式，所以光线不会闪烁。

### moritex金属卤化光源机说明

产品名称: moritex金属卤化光源机 产品型号: mme-250 / mme-250-220 mh-250-7500

#### 简单介绍：moritex金属卤化光源机 特点

光谱由于光谱与太阳光更相近的关系，诸如白色、蓝色及绿色等颜色，较之卤素灯泡看来更加真实。预设灯泡金属卤素灯泡被装置于外层仅能反射可视光及连接器的椭圆镜上，更换灯泡简易，你只要将用于固定灯泡的弹簧拆除下来便可以。

双镜系统向前射的光束内，因此从灯泡所发出的所有光束均被收集于光纤内。

### moritex金属卤化光源机的详细介绍

#### moritex金属卤化光源机

#### 特点

光谱 由于光谱与太阳光更相近的关系，诸如白色、蓝色及绿色等颜色，较之卤素灯泡看来更加真实。

預設燈泡 金屬鹵素燈泡被裝置於外層僅能反射可視光及連接器的橢圓鏡上，更換燈泡簡易，你只要將用於固定燈泡的彈簧拆除下來便可以。

雙鏡系統 向前射的光束內，因此從燈泡所發出的所有光束均被收集於光纖內。

圓錐形板 利用圓錐形板來增加光束內的中心角度成分，從而使光束內的中空位置減少。

無級調光板 亮度能夠被自由調控。(可從0調整至100%)

六角形 rod lens 六角形rod lens

設於燈泡的聚集點，使光綫在rod中混合，這樣便能夠減低纖維入射面在照明度上的不平均現象。

dc電源 dc電源金屬鹵素燈泡 (替換燈泡:

mh-250-7500)較之傳統的ac電源光源沒有閃爍不定的現象，因此在高速影像處理上效果更佳。

8bit外部數調光 通過裝置背部的連接器所發出的8比特數字輸入信號，亮度可在外部進行調控。

型號	mme-250	mme-250-220
輸入電壓	ac90~110v 50/60 hz	ac200~240v 50/60 hz
耗電量	約330w	
兼容燈泡	mh-250-7500	
色溫	7500 ° k	
燈泡平均壽命	正常2000小時(在相當於初期光量減低40%時)	
亮度 (初期值) *1	270,000x以上	
亮度調整功能	經由無級狹縫回轉板的透過光量調整式	
亮度調整方法	利用前板的光量調節器進行手動控制 及通過背部的連接器進行遙控 (256級)	
冷卻方式	強制風扇冷卻	
操作溫度及濕度	5至35 ° c (濕度 : 70%以下)	

溫度保護	內置127 ° c溫度保險絲
保險絲	ac125v 8a (mmizet型正常熔接)
安全	內置門扉連鎖功能
外形體積	寬 150 x 深 315 x 高 217 (包括塑膠座)
重量	約6kg
金屬鹵化光源	mme-250/mme-250-220

## 1. 特点

光谱:由于光谱与太阳光更接近的关系,诸如白色/兰色/绿色等颜色,较之卤素灯泡看起来更真实

圆锥型板:利用圆锥型板来增加光束内的中心角度成分,从而使光束内的中空位置减少

dc电源:dc电源金属卤素灯泡(替换灯泡:mh\_250-7500)较之传统的ac电源光源没有闪烁不定的现象,因此在高

速影象的处理上效果更佳.

预设灯泡:金属卤素灯泡被装置在外层尽能反射可视光及连接器的椭圆镜上,更换灯泡简易,

无级调光板:亮度可以自由调控,可以从0--100%

8bit外部数字调光:通过装置在背面的连接器所发出的8比特数字输入信号,亮度可在外部调控.

## 2. 规格

型号 mme-250

输入电压 ac90 ~ 110v 50/60hz

耗电量 约 330w

兼容灯泡 mh-250-7500

色温 7500 ° k

灯泡平均寿命 正常 2000 小时 ( 在相当于初期光量减低 40% 时 )

亮度 ( 初期值 ) \*1 270,000x 以上

亮度调整功能 经由无级狭缝回转板的透过光量调整式

亮度调整方法 利用前板的光量调节器进行手动控制 及通过背部的连接器进行遥控 (256 级 )

冷却方式 强制风扇冷却

操作温度及湿度 5至35 ° c(湿度:70%以下)

温度保护 内置 127 ° c 温度保险丝

保险丝 ac125v 8a(mmizet 型正常熔接 )

安全 内置门扉连锁功能

外形体积 宽 150x 深 315x 高 217( 包括塑胶座 )

重量 约 6kg

\*1 数值是从其中一个卤素光源在相同情况下转化出来 .

注意 ) 兼容光纤的规格是玻璃纤维的末端具有高达 300 ° c 的耐热度