



## 电子本生灯

现代化的本生灯

Electrothermal的电子本生灯不但有常规气体本生灯的优点，也结合了我们电加热套清洁、容易操作的特点。热辐射直接向上到一个聚焦点。这个电子本生灯非常适合加热试管，坩埚，小型烧瓶和烧杯，各种形状都是可以的。

32页 电子本生灯

Find out more! Please scan the QR/Mobile Tag with your smartphone for more information



## BA6101

### 电子本生灯

Electrothermal的电子本生灯，不但有常规气体本生灯的优点，也结合了我们电加热套清洁、容易操作的特点。它有防腐能力，并且使用时底座可手持。

热辐射直接向上到一个聚焦点。这个电子本生灯非常适合加热试管，坩埚，小型烧瓶和烧杯，各种形状都是可以的。

### 技术指标

烧瓶容量	25ml
材料	不锈钢
最大温度范围	800至1000℃
运输重量, kg	0.5
尺寸 (d×h), mm	120×177

### 订货信息

无控制型	电源
BA6101	230V 50/60Hz, 480W
BA6101X1	115V 50/60Hz, 430W
BA6101X2	100V 50/60Hz, 480W
BA6101X3	90V 50/60Hz, 430W
BA6101X6	230V 50/60Hz, 480W, EU Plug
有控制型	电源
BA6101	230V 50/60Hz, 480W
BA6101X1	115V 50/60Hz, 430W
BA6101X6	230V 50/60Hz, 480W, EU Plug

### 特点

- 锥形的加热元件是热辐射聚焦到顶部加热孔
- 顶部整流罩使热量远离您的手
- 空气在通风腔内流动，保证使用中底座可以手持
- 本生灯只消耗400W的能量
- 建议使用MC5控制器



BA6101

with MC5 Electric Bunsen Controller

## MC5

### 电子本生灯控制器

MC5控制器可以为电子本生灯、电加热套、加热条和加热带这样的设备提供完美的阻性负载桌上加热控制方式，最高提供800W的功率。机身背部附带支撑杆夹，可以按照标准的12.5mm直径支撑杆。如果需要遥控操作，比如在一个通风设备内，可以选择主电源线延长附件。

### 订货信息

型号	电源
MC5	230V, 50/60Hz, 800W
MC5X1	115V, 50/60Hz, 460W
MC5X6	230V, 50/60Hz, 800W, EU Plug