

## HBO Microlithography Lamps for Canon FPD Systems

### 应用领域

- Microlithography

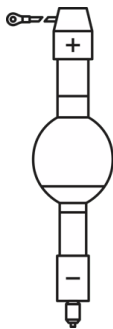


### 产品特点

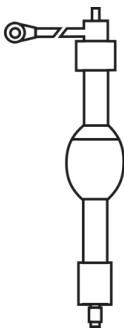
- High spectral intensity with peak irradiance at 365nm wavelength, making it ideal for microlithography
- Designed for long lasting performance
- Designed for long lasting performance
- Qualified with Canon



产品系列数据表



HBO 5000W/CH



HBO MERCURY VAPOUR SHORT ARC LAMPS

产品系列数据表

技术参数

产品描述	电参数		光度数据	Physical Attributes & Dimensions
	标称功率	标称电压	光中心 (LCL)	长度
HBO 5000 W/CH	5000 W	64 V	156.0 mm <sup>1)</sup>	362.0 mm
HBO 8000 W/CHL	8000 W	81 V	179.0 mm <sup>1)</sup>	434.0 mm
HBO 8000 W/CHL2	8000 W	79 V		434.0 mm

<sup>1)</sup> 灯头末端至阳极或阴极(冷)末梢距离

## 产品系列数据表

---

### 安全建议

由于HBO灯的亮度高、紫外线辐射高、内压高（加热时），所有它只能在专为此目的设计的密闭外壳内工作。如果灯破裂，会释放水银。必须采取特定的安全措施。更多信息可根据要求索要，或可在与灯一起随附的宣传单或操作指示中查找。

---

### 应用建议

更多详细应用信息和图形,请参阅产品数据表。

---

### 免责声明

更改恕不另行通知。遗漏错误不承担任何责任。总是确保使用最新的信息。