

## ASBN-DW-MINI 小型化氙灯卤钨灯混合光源

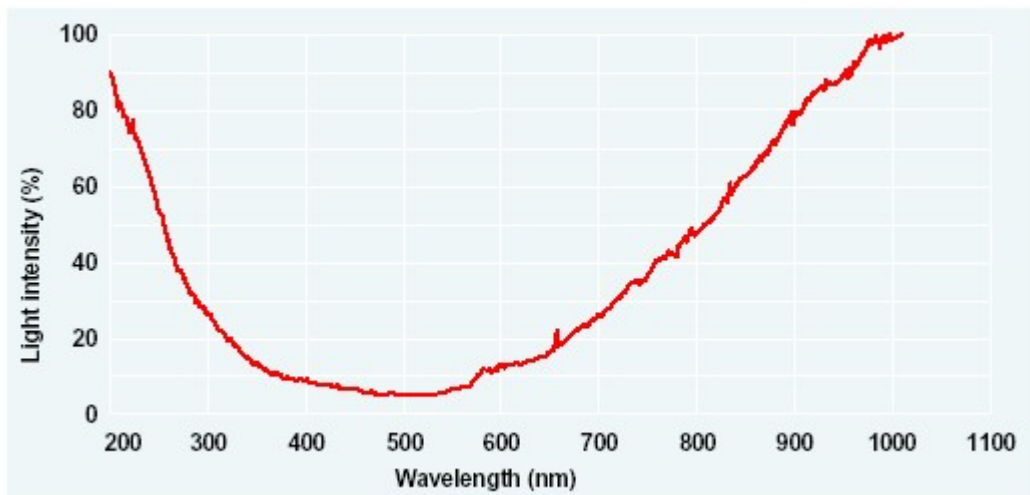
型号： ASBN-DW-MINI

尖丰光电提供的 ASBN-DW-MINI 小型化氙灯卤钨灯混合光源光谱连续覆盖深紫外到近红外（185-110nm），基于客户低热效应的需求而开发。应用于小型光谱和紫外光学器件。

主要特点是低功耗（6W），低热效应，小尺寸，易于耦合处理。测量细胞和毛细血管。且工作寿命长达三年。



ASBN-DW-MINI 集合了一个 3W 的氙灯和一个 0.25W 的卤钨灯，SMA905 光学接口，可 TTL 外部信号控制。





## 上海尖丰光电技术有限公司

特点：

- 小尺寸
- 低功耗 (6W)
- 低热效应
- 容易耦合到光纤，用于细胞和毛细血管测量
- 长寿命，3 年
- 易于操作

规格	参数
Lamp:	3W Deuterium, 185-400nm 0.25W Tungsten-halogen, 400-1100nm
Power:	Approx. 6W. 12Vdc/0.6Aac
Relative Humidity:	Max. 90%, non-condensing
Ambient Temperature:	5 - 35° C
Shutter:	Lamp off/dark current measurement, TTL controlled
Functions:	Deuterium and tungsten-halogen lamp can be triggered separately by a TTL signal
Bulb Lifetime:	Deuterium: >1,000 hours (50% intensity loss) Tungsten: >2,000 hours
Connector:	SMA 905 Fiber connector or collimated output