可调钨灯光源 H03

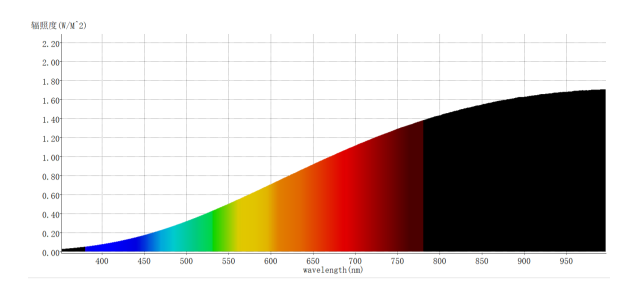
H03 可调钨灯光源是杭州赛曼科技有限公司推出的光纤耦合可见/近红外光源,覆盖波长范 330nm->2600nm。在可见近红外波段采用 10W 或 20W 钨灯,采用 SMA905 或 FC 接口输出能量。DC12V 电源直接供电,整体性较强,是透射及吸收光谱测量的最佳选择。



特点

- 光纤耦合
- VIA/NIR 光学输出
- 高稳定性
- 紧凑
- 长寿命

典型光谱输出



技术参数

	钨灯
光谱输出范围	330nm~2600nm
功率	10W
输入电源	DC12V
操作温度	-10~35℃
稳定时间	1~2 分钟
尺寸	128mm(L) * 95mm(W) * 53mm(H)
重量	420g(不加光纤)
光纤接口	标配 SMA905(可选 FC 接口)
建议光纤芯径	400um
寿命	> 2000 小时

联系方式

杭州赛曼科技有限公司

◎销售热线: 18857885722

◎电邮: <u>sales@seemantech.com</u>

◎网址: www.seemantech.com

◎地址:杭州市滨江区东冠路 611 号金盛科技园 3 号楼 6 楼

◎邮编: 310053