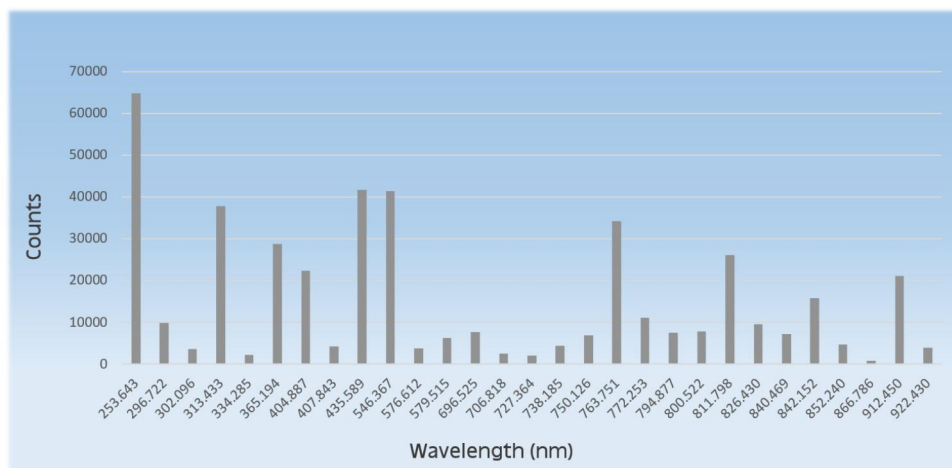


波长校准光源

iLight-HgAr 是一款专门用于光谱仪、单色仪等光学设备波长校准标定的波长校准光源，该光源采用汞灯和氩灯组合光谱波长范围 253.6-1700nm,光源 TTL 快门控制，同时采用了专业的光学镜头，可以高效耦合进光纤，以提高输出光强。



汞氩光谱特征图



汞氩光源

技术数据

型号	iLight-HgAr
波长范围	253.6-1700 nm
预热稳定时间	1 分钟
光纤输出接口	SMA905
灯泡寿命	5000 小时
触发器/快门输入信号	TTL / $\leq 3\text{Hz}$
IO 接口	3-Pin

LiSenOptics

Tel: 0755-32932785

Mobile: 13510373651

E-mail: sales@lisenoptics.com

Website: www.lisenoptics.com

电源要求	12VDC / 1.0A
外型尺寸/重量	113 (长) × 80 (宽) × 43.5 (高) mm / 0.38kg

LiSenOptics

Tel: 0755-32932785

Mobile: 13510373651

E-mail: sales@lisenoptics.com

Website: www.lisenoptics.com