



GY-7 半导体激光器

【产品介绍】

此半导体激光器可用于几何光学、干涉、衍射、偏振等光学实验。

激光波长：650nm

带宽：0.2nm

输出功率：5mW-40mW



GY-8 多组放电灯

【产品介绍】

氦氖氩三种多组放电灯光源，适用于大学实验室，其光谱可作为标准波长用于波长定标。

直流稳压电源供电保证功率稳定性，防止光斑闪耀

氦灯主要谱线：388.9nm, 447.1nm, 587.6nm, 706.6nm,

氖灯主要谱线：352.0nm, 359.3nm, 369.4nm, 453.8nm, 457.5nm, 464.542nm, 470.4nm

氩灯主要谱线：315.9nm, 337.1nm, 380.5nm, 405.9nm, 466.6nm



GY-10/10A/10C He-Ne激光器

【产品介绍】

作为一种单一波长的光源，可用于几何光学、干涉、衍射等光学实验。

波长：632.8nm；TEM₀₀模，功率1.5~2.0mW，直流稳压电源供电保证功率稳定性，防止光斑闪耀，工作电流4.2mA

GY-10A型He-Ne激光器，带布如斯特窗。

GY-10C型He-Ne激光器，5mW，全息照相用。



GY-13 氦氖灯

【产品介绍】

此光源作为一种气体放电光源，可用于波长定标，广泛应用于大学物理实验室。此灯包括电源及聚光系统。

其主要谱线为

氦：656.28nm、486.13nm、434.05nm、410.18nm

氖：656.11nm、486.01nm、433.93nm、410.07nm

