

JGS-2HN氦氖激光器综合试验仪

产品名称	JGS-2HN氦氖激光器综合试验仪
公司名称	长沙博世信息咨询服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:南京慧波 型号:JGS-2HN 类型:物理教学仪器
公司地址	长沙市开福区芙蓉中路一段435号唐朝大厦12楼F座
联系电话	13908483601

产品详情

品牌	南京慧波	型号	JGS-2HN
类型	物理教学仪器		

该仪器是研究和分析氦氖激光器结构和相关参数的综合性仪器，主要用于测量氦氖激光器输出高斯光束的参数：光强分布曲线，光斑半径，远场发散角，共焦参数；高斯光束的变换和参数测定；光学谐振腔与横模系统研究（谐振腔的构成和调节方法）等。

仪器特点：采用光具座和分立元件结构，光学元件采用多维调节结构设计，调节方便；被研究激光器采用半内腔和外腔结构，采用光电池传感器实现光电转换，用高灵敏度光强仪测量光强。

主要技术指标：光具座长度：

1.2米或定制光具座截面（带槽的）准矩形截面或三角截面光电池传感器移动方式：光束截面内

二维移动结构光电池移动机构形式：用螺旋测微器推动光电池灵敏度：

见仪器说明书螺旋测微器分度值；0.01mm（x、y向）螺旋测微器量程：13

mm（x、y向）被研究氦氖激光器结构：半内腔或外腔辅助氦氖激光器结构：

全内腔激光器激励电源形式：模块结构光强仪分辨率：0.1mv光强仪显示方式：4位半数显光强仪电源：

220v/50hz激光器电源（双电源）：220v/50hz光学元件调节结构形式：多维调节结构仪器构成元件：

见说明书