

632.8nm 同轴型 He-Ne 氦氖激光器 1mW (光束直径 0.6mm 偏振随机)



产品特点

可以选择光纤耦合（光纤注入装置），干涉仪光源、导向光，用于检查光学元件、光纤零件等的光源。

产品型号

HN-410R

应用领域

可以选择光纤耦合（光纤注入装置） 干涉仪光源 导向光 用于检查光学元件

光纤零件等的光源。

核心参数

中心波长	输出功率
632.8nm	1mW

尺寸图



型号参数

型号: HN 系列*

波长 632.8nm



型号	功率	光束直径	光束发散角	偏振
HN-405R	0.5mW	Φ0.8mm	1.1mrad	随机
HN-405P	0.5mW	Φ0.8mm	1.1mrad	线性的
HN-410R	1mW	Φ0.6mm	1.3mrad	随机

HN-410P	1mW	Φ0.6mm	1.3mrad	线性的
HN-530R	3mW	Φ0.7mm	1.1mrad	随机
HN-530P	3mw	Φ0.7mm	1.1mrad	线性的
HN-550R	5mW	Φ0.9mm	0.9mrad	随机
HN-550P	5mW	Φ0.9mm	0.9mrad	线性的

HN 系列激光头直径: $\varphi 40$ 或 50mm (还提供直径为 $\varphi 44.5\text{mm}$ 的激光头)

线性模型的消光比=500:1