

JW3105 可视激光光源



JW3105N



JW3105A



JW3105P

产品特点

1. 恒定功率输出；
2. 激光头抗跌落设计；
3. $\pm 8\text{KV}$ ESD防护等级；
4. CE认证；
5. 超小，超薄设计；

产品概述

JW3105系列可视激光光源采用650nm激光器作为发光器件，以及采用特殊的激光器驱动电路，保证激光器在最低允许电池电量上都具有恒定功率输出

技术指标

规格型号	JW3105
光源指标参数	
光源类型	Fabry-Perot LD
工作波长 (nm)	650
输出功率 (mW)	1或10
调制方式 (Hz)	CW,2
支持光纤类型	SM,MM
供电方式	2节AAA电池
工作温度 (C)	-10~+60
存储温度 (C)	-25~+70
电池连续工作时间(h)	60
外形尺寸 (mm)	113x30x18
重量 (mm)	35