

NOVAII激光功率计，OPHIR激光辐射检测仪

产品名称	NOVAII激光功率计，OPHIR激光辐射检测仪
公司名称	深圳市博纳德精密仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:以色列OPHIR 型号:NOVA II
公司地址	广东省深圳市宝安区45区鸿都商务大厦A栋3楼
联系电话	15919860276 15919860276

产品详情

gb8898.6.2激光功率能量计，激光辐射检测仪nova ii

产品型号：gb8898.6.2

产品品牌：以色列ophir

产品说明：随着各类激光产品(如cd机、vcd机、dvd机、个人电脑等)日益溶入人们的生活,激光辐射对人体造成的损伤已成为电子产品设计制造、检测部门及使用者关心的焦点问题之一.gb8898-1997<电网电源供电的家用和类似一般用途的电子及有关设备的安全要求>第6.2条和gb4943-1995<信息技术设备(包括电气事务设备)的安全>第4.3.12条,对激光辐射提出明确规定.novaii是一款便携式通用型激光功率能量计表头，可以配合ophir公司任意一款光电、热电堆及热释电探头工作；内置usb和rs232接口与计算机通讯；nova ii可记录50000个数据点，可以以图表形式显示数据，并有多种统计功能。

激光功率计探头 光电二极管高灵敏激光功率计探头 高灵敏度，10pw-3w；

波长范围覆盖193nm-1800nm；

适合于hene激光器、半导体激光器、dpss激光器、hecd激光器等小功率激光测量；

产品参数： 产品型号 产品特点 探头口径 波长范围 功率范围 pd300

自动背景光扣除 10 × 10mm 350-1100nm 500pw-300mw pd300r 自动背景光扣除, 圆形探测口径

10mm 350-1100nm 500pw-300mw pd300-1w 自动背景光扣除 10 × 10mm 350-1100nm

500pw-1w pd300-3w 光电二极管高功率探头 10mm 350-1100nm 5nw-3w pd300r-3w

光电二极管高功率探头, 圆形探测口径 10 × 10mm 350-1100nm 5nw-3w pd300-ir 红外 5mm

700-1800nm 5nw-300mw pd300-irg 红外, 低噪声 5mm 800-1700nm 10pw-150mw

pd300-uv 宽波长范围且噪声低 10 × 10mm 200-1100nm 20pw-300mw pd300-uv-193

宽波长范围, 193nm额外校准 10 × 10mm 200-1100nm 20pw-300mw pd300r-uv

宽波长范围且噪声低, 圆形探测口径 10mm 200-1100nm 20pw-300mw pd300-bb

430-1100nm内光谱谱线平 10 × 10mm 430-1100nm 50pw-4mw pd300-cie

模拟人眼响应曲线, 单位lux 2.4 × 2.8mm 400-700nm 20m lux-200k lux pd300-tp 4mm厚探头

10 × 10mm 350-1100nm 50pw-1w bc20 用于扫描光束, 速度可达30000inch/s 10 × 10mm 633, 650,

675nm 50uw-20mw