

中间件光纤光谱仪NC4000

产品名称	中间件光纤光谱仪NC4000
公司名称	宁波明港电机有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:复享科技 型号:NC4000中间件光纤光谱仪 光源:HP
公司地址	宁波市北仑区沿山河北路99号
联系电话	86 0574 86107360 13396685511

产品详情

品牌	复享科技	型号	NC4000中间件光纤光谱仪
光源	HP	波长范围	190-2500 (nm)
焦距	n (mm)	外形尺寸	300*200*50 (mm)
重量	500 (g)	适用范围	光谱测量

nc4000中间件光纤光谱仪

应用级高性价比工业产品中间件光谱仪

nc4000是一款小型化和模块化的产品，适合于集成接入系统设备中进行光谱测量应用，能够为您的产品开发带来快捷和便利。

nc4000的售价便宜，仅为同类进口产品售价的一半，为您的批量应用节省成本。nc4000还可以接受定制和大批量的采购。

探测器：

项目	值
类型：	toshiba线阵ccd tcd1304dg。
灵敏范围：	350-1100 nm ； 200-1100 nm。
制冷：	无。
像素：	3648 x 1。
像素尺寸：	8 um x 200 um。

阱深：	100,000 electrons。
灵敏度：	130 photons/count at 400 nm; 60 photons/count at 600 nm。

光谱仪：

项目	值
尺寸（mm）：	128 x 90 x 30。
积分时间：	1 ms – 2 seconds。
a/d转化：	16位
动态范围：	2 x 10 ⁸ (system), 1300:1 for a single acquisition。
信噪比：	300:1。
矫正线性度：	>99.8%。
功率：	250 ma @ 5 vdc。
接口：	usb，用于数据传输； spi，用于外部触发，供电。

产品性能：

lusb2.0接口数据传输。

lspi接口外部触发，供电。

l小型化，手掌大小。

l前面板光纤接口，后面板数据接口，模块化设计。

l多种波段及分辨率选择。

l可选探测器聚光镜，用于增强信号收集。

型号说明

型号	说明
nc4000+	配备深紫外探测ccd，适用于200-1100 nm波段的应用
nc4000	适用于350-1100 nm波段的应用

注：nc4000各型号的波段在适用波段范围内皆可根据用户需求配置。

复享仪器ideaoptics

-掌握核心科技，贴近用户需求

上海复享仪器设备有限公司是一家快速成长的高新技术企业。我们的产品涉及实验室分析、光伏产业、半导体照明（led）、环境保护、珠宝检测和食品安全等多个领域。

我们重视产品的质量和性能的稳定性，注重客户感受和售后服务并且把握市场和技术的的前沿。现在我们

提供的光纤光谱仪系列产品等一系列工业产品系统已经被越来越多的广大科研界和工业界的朋们采用。

我们致力于给这些产业用户提供从研发到生产各个环节所需要的快速、准确而高效的分析检测仪器，依靠优秀的研发与管理能力，我们将不断提升自身价值，为用户提供更贴身的产品与高效解决方案。

相信我们明天会做得更好！

*更多信息可以浏览我们的网站或者致电我们。

联系人：eric zhang；联系电话：+86-(0)21-5523-9315；手机：(0)138-1637-2527

公司网站：www.ideaoptics.cn；www.ideaoptics.com

服务邮箱：wyzh@ideaoptics.cn;ideaoptics.info@gmail.com

*我们真诚的欢迎您对我们的产品和服务提出意见，让我们为您做得更好。