光纤可调衰减器 复享科技

产品名称	光纤可调衰减器 复享科技
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:FVA-UV光纤可调衰减器 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	FVA-UV光纤可调衰减器
光源	HP	波长范围	190-2500 (nm)
焦距	n (mm)	外形尺寸	100*100*50 (mm)
重量	400 (g)	适用范围	光纤衰减器

fva-uv光纤可调衰减器

复享科技推出的fva-uv光纤可调衰减器采用可调狭缝衰减光强,可以实现200-2500 nm全波段的同步衰减,非常适合于配合复享科技光纤光谱仪和光纤光源,应用于紫外、可见和近红外波段的光谱学应用。

产品性能:

1200-2500 nm全波段同步衰减。

I小巧、拨档旋钮方便操作。

为什么需要fva-uv光纤可调衰减器

在高亮度的光源测量中,例如激光的表征,过强的光照射到光谱仪ccd上后将导致ccd饱和,而不能正确获取 光谱信息。同时,在一些吸收的应用中也需要光强的衰减,因为过强的光照射将导致样品的饱和,例如荧光 的淬灭。

而在其他的一些应用中,例如样品发光光谱的测量,则需要光谱仪采集尽量多的光强信号。

另外,在光谱学应用中,器件的适用波段非常重要。很多普通的衰减器只针对某一个光谱波段。如果使用这种衰减器,其适用波段范围外的有用光谱信息将遭到严重破坏。

fva-uv光纤可调衰减器则解决了以上诸多问题,能够实现200-2500 nm超宽谱段的0-100%光强调节,适用于各种紫外、可见、近红外光谱学应用之中。

性能参数

项目	值
适用波段:	200-2500 nm
衰减范围:	0-100%
衰减方式:	连续可调
接口:	sma905-sma905
外形尺寸(mm):	38 x 38 x 25
定位安装孔:	4个

型号说明

型号	说明
fva-uv	光纤可调衰减器

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I:<u>wyzh@ideaoptics.cn;ideaoptics.info@gmail.com</u>

*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。