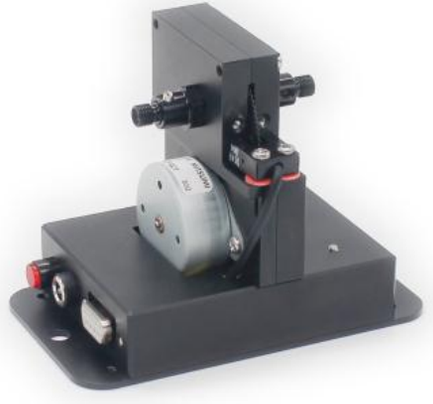


FVA-A-UV 电控光纤衰减器

FVA-A-UV 电控光纤衰减器是一款闻奕光电自主创新研发可调节光衰减的自动化设备，实现了光路中信号过强，为用户开发带来了灵活的自由度，可实现强度连续可调节；工业化的标准RS232接口，简洁的指令，为其置入自动化检测系统带来方便，最大程度减少开发者的开发时间。

电控光纤衰减器FVA-A-UV 可以用在宽波长光路中，能够实现200~2500nm宽波长以及0~100%输出连续可调节。



产品特点：

- 1、快速开发：体积小巧、工业化的RS232接口、简洁的指令，可以置入自动化检测设备，最大程度减少开发者的开发时间
- 2、宽谱段：适用于250~2500nm波段的光谱测量
- 3、连续调节：可以实现0~100%输出连续可调节

宽谱段

实现250-2500nm宽谱段光谱测量

连续调节

可以实现0~100%输出连续调节，且无特征衰减

开源软件

具有开放源码，降低用户在系统开发上的难度

产品性能：

物理结构

项目	值
尺寸	112 x 66 x 83 mm ³
重量	360 g

光谱特性

项目	值
光谱范围	250-2500nm
端口	A口、B口

接口软件

项目	值
电源接口	12V DC
控制接口	RS232
光路接口	SMA905

外形尺寸图：

