

ScanSci 微型光谱仪



新势力光电供应 **ScanSci 微型光谱仪**，具体结构紧凑、性能可靠、应用广泛的特点，可以加配光源、光纤、探头等附件，搭配成各种测量系统，包括：吸光度测量、反射测量、透射测量、辐射测量、荧光测量、化学发光测量、光致发光测量等。该系列微型光谱仪具有 **2 年质保期**，如非人为因素损坏，免费更换**全新产品**。

ScanSpec UV: 200-600nm 波长范围(300nm 闪耀波长), <2.5nm 分辨率(50um 狭缝), 1ms-30s 积分时间。

ScanSpec UV-VIS: 250-800nm 波长范围(400nm 闪耀波长), <2.5nm 分辨率(50um 狭缝), 1ms-30s 积分时间。

ScanSpec VIS: 400-850nm 波长范围(500nm 闪耀波长), <2.5nm 分辨率(50um 狭缝), 1ms-30s 积分时间。

ScanSpec VIS-NIR: 500-1000nm 波长范围(750nm 闪耀波长), <2.5nm 分辨率(50um 狭缝), 1ms-30s 积分时间。

www.NewOpto.com

杭州新势力光电技术有限公司

中国·杭州市西湖区申花路 789 号剑桥公社 D 座 7F [310030]

电话: 0571-8515.2711 传真: 0571-8515.2722 邮箱: Sales@NewOpto.com