



比色皿支架

DRP-CUV

3向比色皿支架，适用于长度达 1 厘米的比色皿。它专为液体样品的吸光度和荧光测量而设计。包括 3 个准直透镜，可用于直通（吸光度）或 90°（荧光）测量，并且在 3 个准直透镜的每个透镜处配有光纤

接头。这种准直透镜与光纤耦合，用于对样品的照亮、激发或读取，例如参考 TFIBER-VIS-UV

附加信息：

- 光程长度：1 cm
- Z 轴尺寸：15mm
- 滤光片插槽：可容纳厚度达 6.35 mm (1/4 英寸) 的滤光片
- 准直透镜：3 片 74-UV 熔融石英透镜 (200-2000 nm)
- 光纤终端：SMA 905

Optional accessories

Order no.	Description
-----------	-------------

DRP-
SPELEC1050

SPELEC VIS-NIR 仪 (350-1050 nm)

SPELEC1050 是一种进行光谱电化学测量的仪器。SPELEC1050 将一个光源、一个双恒电位仪/恒电流仪和一个光谱仪 (VIS-NIR 波长范围: 350-1050 nm) 结合在一个箱子中, 并配有专用的光谱电化学软件, 可同步进行光学和电化学实验。



DRP-SPELEC

SPELEC UV-VIS 仪 (200-900 nm)

SPELEC 是一种进行光谱电化学测量的仪器。SPELEC 将一个光源、一个双恒电位仪/恒电流仪和一个光谱仪 (UV/VIS 波长范围: 200-900 nm) 结合在一个箱子中, 并配有专用的光谱电化学软件, 可同步进行光学和电化学实验。



DRP-SPELEC-NIR SPELEC NIR 仪 (900-2200 nm)

SPELEC NIR 是一种可进行光谱电化学测量的仪器。SPELEC NIR 将一个光源、一个双恒电位仪/恒电流仪和一个光谱仪 (近红外波长范围: 900-2200 nm) 结合在一个箱子中, 并配有专用的光谱电化学软件, 可同步进行光学和电化学实验。



DRP-TFIBER-VIS- 传输光纤VIS-UV
UV

传输光纤VIS-UV, 与传输池配合用于透明丝网印刷电极和常规池的传输试验。

