

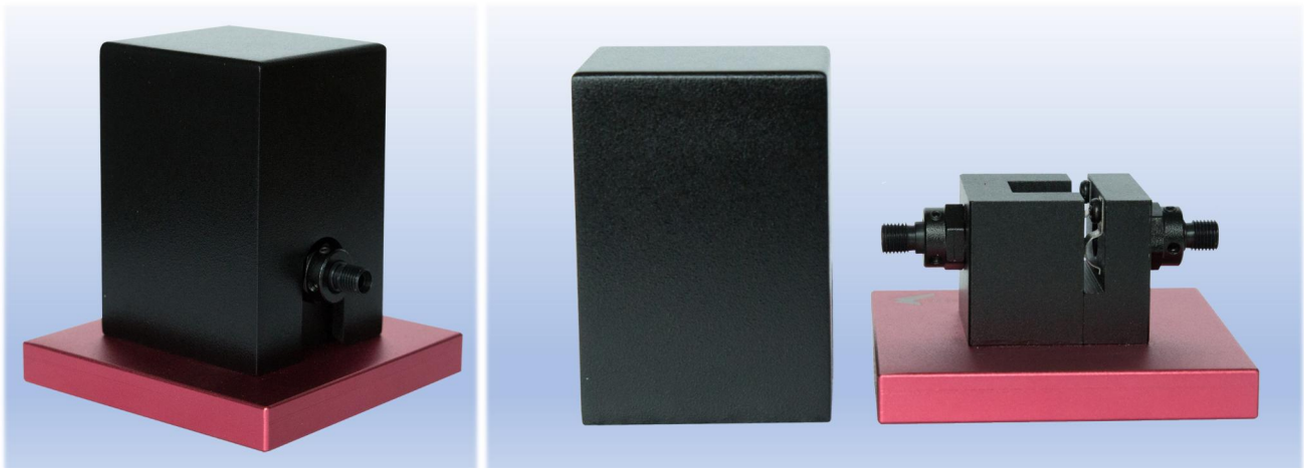
比色皿支架

LS-CUV-EL/LS-CUV-EL-FL/LS-CUV-EL-ALL 比色皿支架是为了使用 10×10 mm 试管进行透射和荧光测量而设计的。它的特点是可以调节的夹子把不同规格的试管固定在同一位置。所有试管样品支架都有一个用于放置滤光片的 5mm 宽的狭缝和一个防止环境光进入光路的罩子。

LS-CUV-EL 带有两个可调节焦距的准直透镜，可以使进入的光通量最大化。LS-CUV-EL-FL 带有两个成 90°角的准直透镜，适合荧光测量，另外两个端口装有镀铝膜的 SiO₂ 反射镜 (LS-CUV-EL-FL-MIRROR)。

LS-CUV-EL-ALL 有 4 个准直透镜，构成两个垂直光路。

对于不同的试管支架可以订购不同的试管。如试管 CUV-10-2 配合标准 LS-CUV-EL 比色皿支架，CUV-10-4 有 4 个光学窗口，适用于荧光或双光路测量，配合 LS-CUV-EL-FL 或 LS-CUV-EL-ALL 使用。



主要技术参数

型号	LS-CUV-EL	LS-CUV-EL-FL	LS-CUV-EL-ALL
试管尺寸	10 × 10 mm		

LiSenOptics

Tel: 0755-32932785

Mobile: 13510373651

E-mail: sales@lisenoptics.com

Website: www.lisenoptics.cn

光纤接头	2 ×LS-CUV-EL, SMA 接头	2 ×LS-CUV-EL, SMA 接 头, 带 2 个反射镜	4 ×LS-CUV-EL, SMA 接头
放置滤光片的狭缝	最宽 5 mm		
总尺寸	100 × 60 × 40 mm	100 × 100 × 40 mm	
外罩	内嵌黑色 PE 的发黑氧化铝材料, 45 × 45 × 80 mm		

LiSenOptics

Tel: 0755-32932785

Mobile: 13510373651

E-mail: sales@lisenoptics.com

Website: www.lisenoptics.cn