Instec/液晶盒加电支架

液晶盒加电支架 可光学观察 可放入冷热台



LCH-S11 液晶盒加电支架

LCH-S11 带 BNC 接口,专为 Instec 的 S 型, SG 型和 IPS 液晶盒设计。翻盖设计,BNC 联通至液晶盒电极位置的弹簧触针,容许的温度范围宽。可以当做 Instec 冷热台的侧边送样器使用,同时也可以和 Instec 的 ALCT 液晶参数测试仪搭配使用。



可搭配的冷热台

HCS402 冷热台在样品上下两面都有加热片,上下双面加热,这样样品的垂直温度梯度会更好。适合液晶盒这种厚度大,而且(玻璃)导热差的样品。适合观察液晶相变、进行温度依赖的液晶光电测试。



型号列表

 LCH-S11
 用于 Instec 的 S 型, SG 型和 IPS 液晶盒

 LCH-S12
 用于 Instec 的旧型号液晶盒 LC1 和 LC2

 LCH-S9
 赤裸电极,用于各种尺寸的液晶盒

 其他型号
 请联系 上海恒商

LCH-S12 液晶盒加电支架

LCH-S12 则可用于 Instec 的旧型号液晶盒 LC1 和 LC2。其他设计和 LCH-S11 相同。



LCH-S9 液晶盒加电支架

LCH-S9 则设计用于各种尺寸的液晶盒,赤裸电极允许用户更加灵活的加电连接,对外连接还是用的标准 BNC 接口。Instec 提供导电胶带,用于液晶盒的电极连接,导电胶带最高耐温至 85℃。LCH-S9 可以当做 Instec 冷热台的侧边送样器使用,同时也可以和 Instec 的 ALCT 液晶参数测试仪搭配使用。

