



加热可拆卸液体池

加热式可拆卸液体池应用于需要控制液体样品温度的定性定量分析测试领域。控温范围从室温到 200 度。提供多种供选择的液体样品池窗片材料和光程厚度定量垫片，窗片材料的选择范围包括了近红外、中红外和远红外。适用的液体样品可以从有机溶液到水溶液。

加热式可拆卸液体池适用于所有的 FTIR 光谱仪。针孔导板包括 Luer-Lok 接口，可用注射器将样品方便注入样品池。窗片尺寸：D32 x 3 mm，净光圈直径达 13 mm。

完整的一套加热可拆卸液体池由可加热池体、温度控制器和红外透射窗片组成。



加热式可拆卸液体池

特点及应用

室温加热到 200 ° C

可根据样品特点和测试光谱范围，自主选择不同材料的窗片材料

自主选择窗片定量垫片，使光程长达到最佳状态。

可拆卸的样品池结构，方便清洗池体。

适用于各种红外光谱仪。

窗片材料：BaF₂、CaF₂、Ge、KBr、KRS-5、NaCl、Si、ZnSe

货号	名称	数量	价格
P110-4000	可加热、可拆卸液体池，包括：加热池架，特制可拆卸液体池体，密封垫圈和一组光程定长垫片。 用户需自选温度控制器和窗片。	1	咨询
076-1210	数字温度控制模式，单 RTD 室温 to 200 ° C, +/- 0.5%	1	咨询

备注：仪器型号不同，货号 and 价格略有不同，请来电咨询。

联系方式

电 话：010-68228642

传 真：010-6822849

邮 编：100039

地 址：北京市海淀区太平路甲 18 号西南饭店写字楼 406 室

Email: info@vv-online.com

网 址：<http://vv-online.instrument.com.cn>