

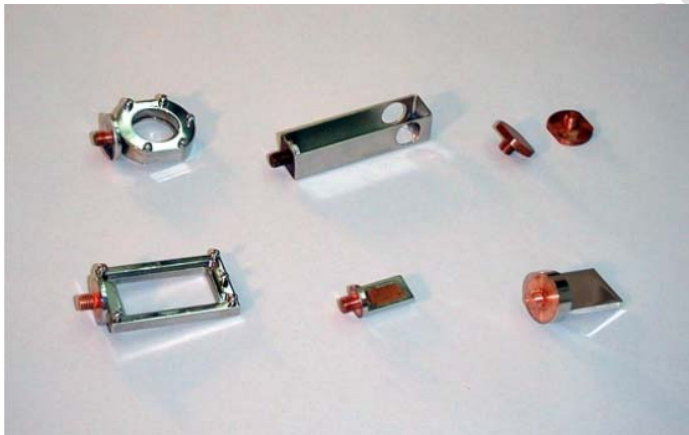
低温光学实验

ARS 恒温器广泛应用于光学实验。可以与多种品牌光谱仪配合使用。

进行 FTIR, 低温荧光, 磁光、光电效应、红外/紫外等各类低温实验。



标准的恒温器安装高纯石英窗口, 客户可以根据实验选择窗片材料。恒温器配有各种光学样品架, 并可根据实验及样品进行定制。



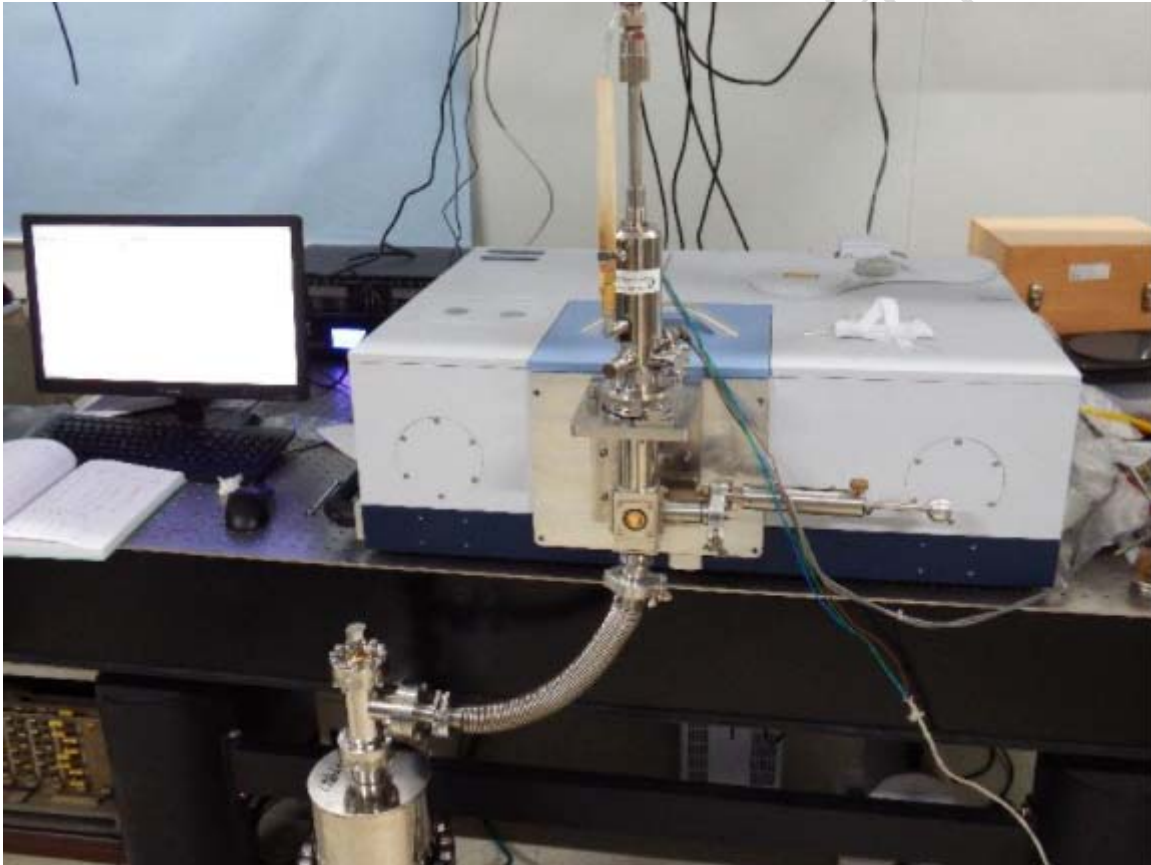
标准结构:



定制结构:



应用实例:



傅立叶变换光谱仪(Bruker 80v)

北京大学国际量子材料科学中心: 王楠林研究组

材料合成与表征, 谱学与高分辨探测