

设置 qpod 2e 用于吸收测量只要在相对的两个侧面都插入一个准直透镜 (QCL-UV)，如图 1 所示。对于荧光测量，在相邻两个侧面插入成像透镜 (QIL-UV) 并在另外两个侧面插入透镜栓 (QMP，作用是加强激发光)，如图 2 所示。

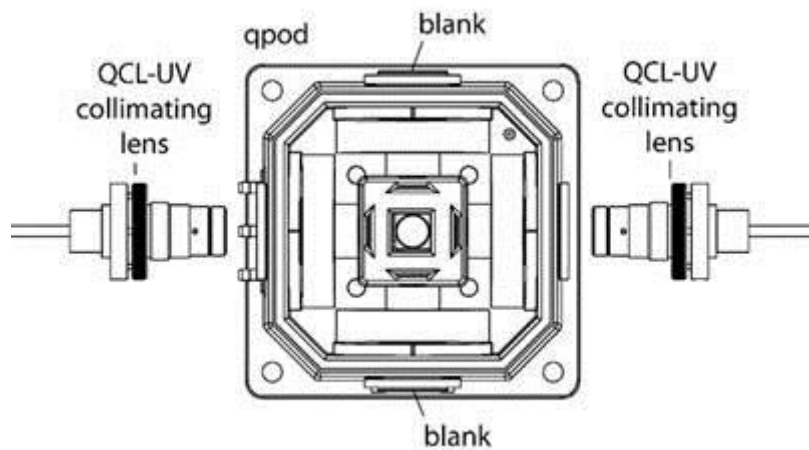


图 1

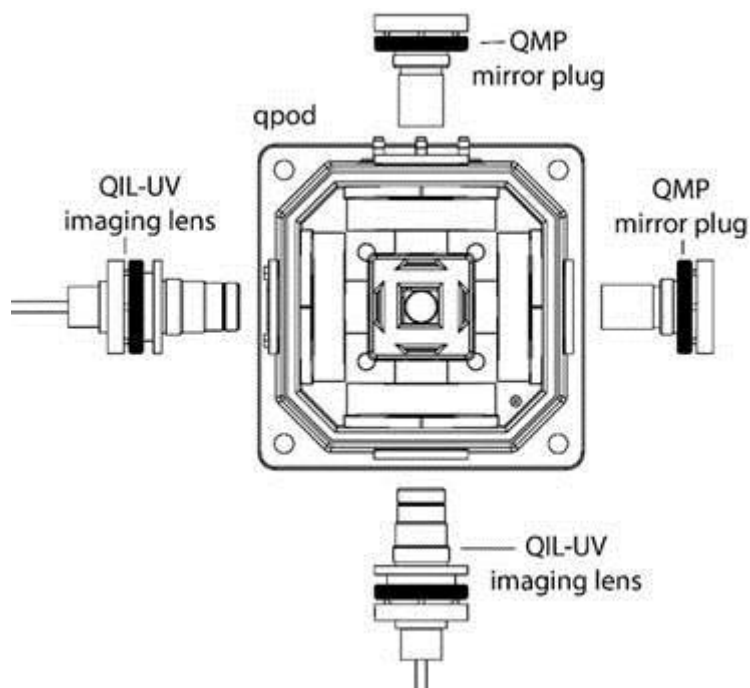


图 2