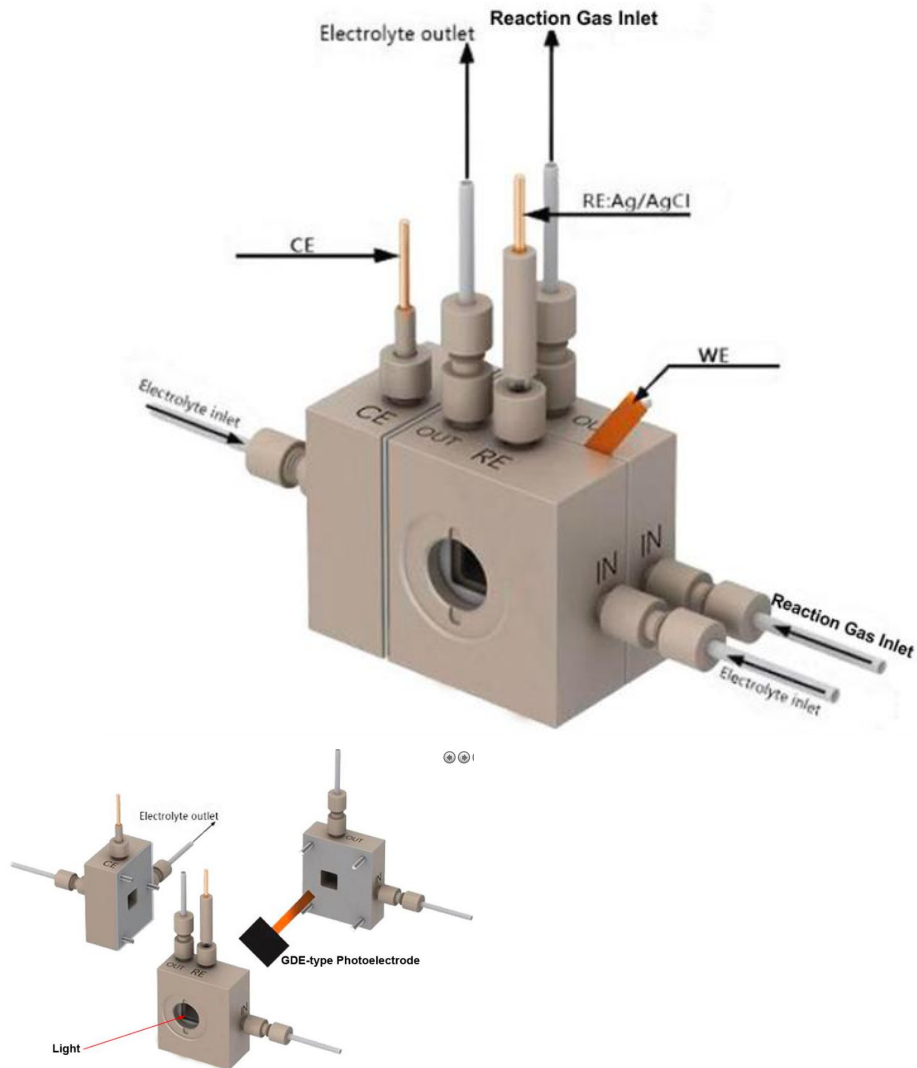
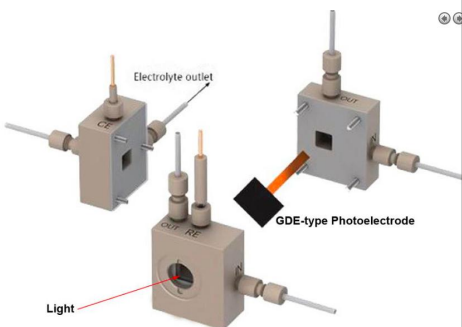


气体扩散型光电化学（PEC）流动池（用于 CO₂/N₂ 还原） GDE-PEC



技术参数

结构特点



整个电化学池由带窗口的光电极流室、气室和逆流室组成

采用气体扩散型光电极进行 CO₂/N₂ 还原测试，解决了常规 PEC 系统中光电极的光阻问题。计数和参比电极可以是石墨和 Ag/AgCl(包括)。

流动电池室能够从 PEC 还原收集气体和液体产品

光照区域	3.15cm ²
质保	一年质保期，终身维护