

Celda Fotoelectroquímica De Iluminación Lateral Con Ventana De Cuarzo Y Sistema Hermético De Purga De Gas

Número de artículo: PL-DJ21



Introducción

Esta celda fotoelectroquímica de iluminación lateral de alto rendimiento cuenta con una ventana de cuarzo premium de alta transmisión, un sellado hermético absoluto con control de purga de gas y opciones de chaqueta térmica, diseñada para ofrecer una fiabilidad y precisión excepcionales para aplicaciones de investigación de laboratorio y espectroscópicas exigentes.

[Aprende más](#)

Aplicación	Descripción	Beneficio Clave
División Fotoelectroquímica del Agua	Evalúa fotoánodos y fotocátodos para la producción de hidrógeno solar bajo luz solar simulada, requiriendo iluminación lateral precisa directamente sobre la superficie del semiconductor.	