

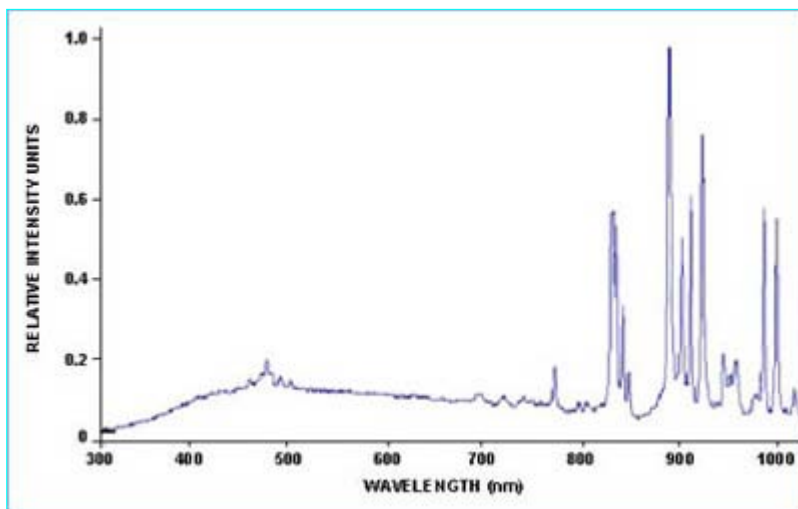
オーシャン옵ティクス社の HPX-2000 高項出力キセノン光源は、蛍光測定 of 励起光源として、また高出力の光源が必要な測定に使用可能です。紫外から近赤外 (185nm- 2200nm) の範囲の連続光を出力するショートアーク光源です。手動スイッチまたは TTL 信号によって内蔵シャッタの制御が可能です。出射口はオーシャン옵ティクス社製品の分光器、光ファイバ、キュベットホルダ等のアクセサリと共通した SMA 905 コネクタ接続です。

特 徴

- ◆ 高出力：主に蛍光測定 of 励起光源として最適
- ◆ 広範囲出力：紫外から近赤外までの幅広い範囲での測定が可能
- ◆ シャッタ内蔵：手動スイッチまたは TTL 信号によってシャッタの制御が可能
- ◆ フィルタスロット付：最大で $\phi 25$ mm または 25 mm 角、厚さ 14 mm のフィルタを設置可能
- ◆ バルブ簡易交換可能：簡易に交換可能なモジュール式



出力波形スペクトル



仕 様

寸法	145 x 165 x 260 mm
重量	5 kg
波長範囲	185 - 2200 nm
消費電力	35 W
トリガ入力	15 ピンコネクタを介した外部 TTL 信号 (シャッタ)
バルブ寿命	1,000 時間 (最低)、2,000 時間 (標準)
コネクタ	SMA 905

オーダガイド

型番	製 品
HPX-2000	高出力キセノン光源 (185 - 2200 nm)
HPX-2000-B	HPX-2000 用交換バルブ
HPX-2000-BM	HPX-2000 用交換バルブモジュール

製品の仕様は予告なく変更される場合があります。



オーシャンフォトニクス株式会社 営業部

〒169-0051 東京都新宿区西早稲田 3-30-16 ホリゾン1ビル

TEL ; 03-6278-9470 FAX ; 03-6278-9480

URL ; <http://www.oceanoptics.co.jp> E-MAIL ; sales@oceanoptics.co.jp