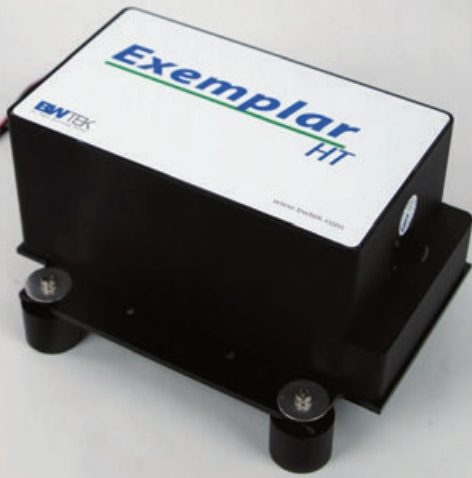


Exemplar[®] HT 深度制冷的高通量光谱仪

Spectrometer



Exemplar[®] HT (BTC667N) 是一款高性能且高通量光谱仪。其配备了低噪声深度制冷 (-25°C) 的薄型背照式 (BT) CCD 阵列探测器，具有较高的动态范围。基于透射光学 - 独特光谱仪，配备了高量子效率的探测器，在 532 - 1100 nm 光谱范围内提供卓效的数据质量，BTC667N 具有较高的信噪比，使其适合弱光条件下的应用。

产品应用：

- ★ 拉曼和荧光光谱分析
- ★ 在线过程监控
- ★ 生物光谱分析
- ★ LCD 显示监测
- ★ 气体和水质分析

特点：

- ★ 在紫外、可见和近红外波段有高响应
- ★ 探测器配备 2048 个像元
- ★ 200nm 处的量子效率 (QE) 大于 60% (QE 峰值为 80%)
- ★ 软件中可设置制冷温度 (默认 -25°C)
- ★ 超低噪声

智能：

板载数据处理功能，包含平均、光谱平滑以及暗噪声扣除。

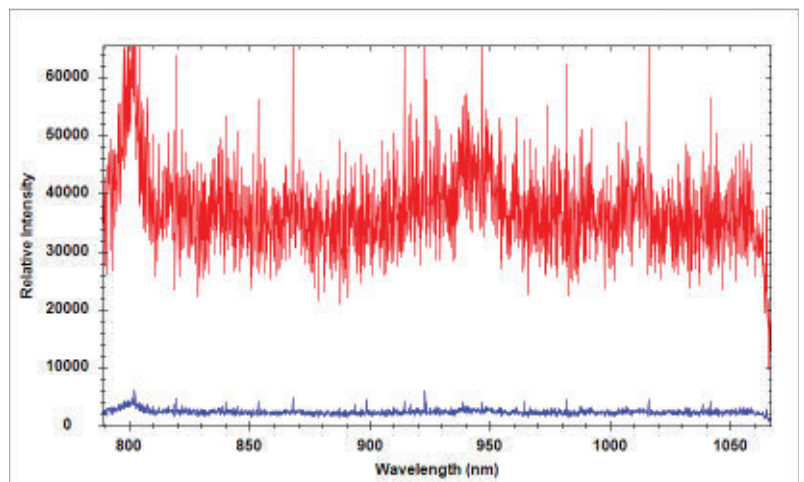
速度：

当设置积分时间 6.3ms 时，每秒可采集和传输 >140 张光谱。

信噪比：

当积分时间为 30 分钟时，信噪比可优于 540:1。

积分时间为 30 分钟：红色线是制冷至 0°C 时暗噪声，蓝色线是制冷至 -25°C 时暗噪声。



技术参数:

型号	BTC667N
电源	5V DC @ 9.0 A (启动时最大值) 5V DC @ 4.0 A (正常工作时典型值)
探测器	背照式 CCD 阵列
光谱范围	532 nm - 1100 nm
探测器像元	2048 x 64 有效像元
有效像元尺寸	14 μm x ~ 0.9 mm
光谱仪 f/#	2.2
光谱仪光路	双向透射
动态范围	50000 (典型值)
数字分辨率	16-bit 或 65,535 : 1
数据传输速度	>140谱/秒, 设置积分时间为6.3ms, 在突发模式下
触发延时	95 ns +/- 20 ns (见时序图)
读出速度	> 400 kHz
积分时间	6.3 ms, 调节步长1 μs
Aux 接口	外部触发控制, 4路数字信号输出(2路控制快门), 2路数字信号输入, 模拟信号输入, 模拟信号输出和 系统复位
工作温度	5 - 35°C
工作相对湿度	85% , 无冷凝
CCD 制冷	-25°C@室温25°C
重量	3.4 kg
尺寸	220mm x 180mm x 130mm
数据接口	USB 3.0 / 2.0
操作系统	Windows: 7, 8, 10, 11

衍射光栅:

建议响应波段	光谱范围 (nm)	光栅
近红外	788 - 1067	1000 / 900
可见	532 - 687	1800 / 500
客户定制可选		

标准配置*:

光谱范围	532 – 687 nm	788 – 1067 nm
狭缝	10 μm	20 μm
分辨率	0.16 nm	0.37 nm

* 客户定制可选

狭缝:

狭缝	尺寸	光谱范围	光谱分辨率 FWHM (标准)
10 μm	10 μm x 1mm	532 – 687nm	~ 0.16nm
20 μm	20 μm x 1mm	788 – 1067nm	~ 0.37nm
客户可定制狭缝宽度			

产品附件:

- ★ 光纤
- ★ 光源
- ★ 光纤探头
- ★ 光纤采样支架

产品软件:

BWSpec® 光谱数据采集软件可执行复杂的测量和计算。它允许用户在多种数据格式之间进行选择, 并可以设置扫描参数, 如积分时间。除了强大的数据采集和数据处理功能外, 还包括自动去除暗电流、光谱平滑和手动 / 自动基线校正等功能。并可额外提供带演示代码的 SDK。

