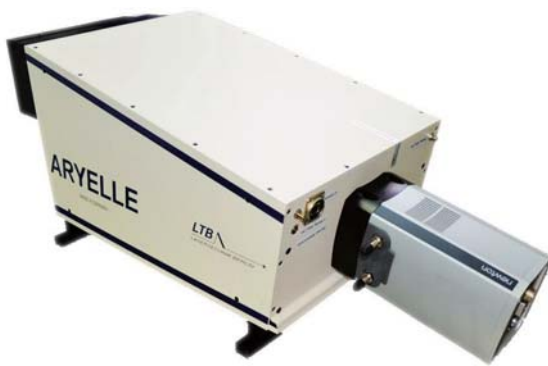


# The Most Powerful Spectrometer in the World!

## 德国 LTB 中阶梯光栅 ( Echelle ) 光谱仪

LTB LASERTECHNIK BERLIN



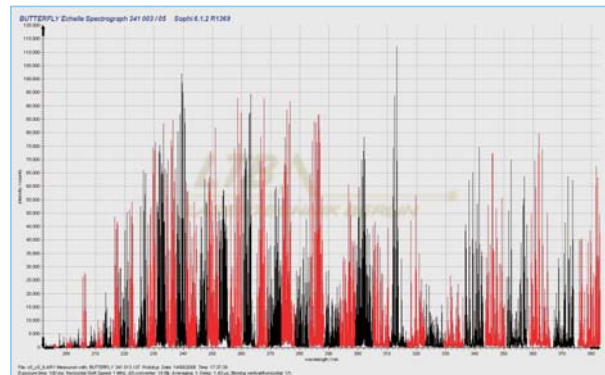
**Model:ARYELLE400 Butterfly  
Typical Setup**

### LTB 超高分辨率宽光谱分辨——缔造业界顶级光谱分辨能力

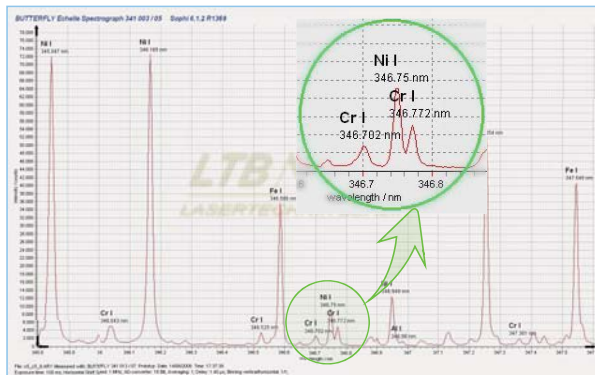
德国 LTB 公司制造的 ARYELLE Butterfly 中阶梯光谱仪是利用中阶梯光栅作为色散原件，提供超高光谱分辨率，超宽光谱窗口及超高灵敏度——是兼具三大顶尖能力于一身的全能型光谱产品：

- 超宽“光谱窗口”——无需扫描单次拍谱范围可达九百纳米 ( 190~1090 nm ) ——非常适于未知成份的等离子光谱分析 ( LIBS,ICPMIP );
- 超高分辨率——9,000~50,000(Up to 0.004nm level)——非常适于要求超高分辨率的原子光谱分析(LIBS,AAS,AES)领域；铜系元素研究的绝佳选择；
- 超高灵敏度——非常优秀的系统集光效率。并且可集成科学级制冷型( -100 °C ) CCD,深耗尽型红外增强 CCD,EMCCD 及时间分辨 ICCD.....可实现超高灵敏度，超高信噪比的微弱信号检测；可提供纳秒级时间分辨能力——非常适用于 RAMAN 分析，可以得到优于 0.5cm<sup>-1</sup> 级别的 RAMAN 分辨率，是同位素分辨率利器；与此同时完全适用于荧光、LIF 等分析领域；

参数	规格
探测器 :	PI/ANDOR CCD:2048X512pixels; Pixel size:13X13μm <sup>2</sup> ; Max Well capacity:1Me <sup>-</sup> ; cooling: -75°C(Scientific EMCCD,ICCD,EMICCD with other specifications optional)
可探测波长范围 ( 无需扫描 , 单次探测 )	192~1090nm/192~950nm/192~750nm/.etc. ; 提供超高分辨率无需扫描宽拍谱 LIBS&RAMAN 配置 (Down to 180nm possible;Other wavelength range depend on specific setup)
光谱解析能力 ( $\lambda/\Delta\lambda$ :波长与该波长下分辨率之比 )	9400~25,000(typical);27,000;35,000;50,000(Highest) (Practical resolve power,not pixel resolve power;The Pixel resolve power would be 3 times to above the value)
光谱分辨率 ( pm )	8pm@192pm(typical);4pm@192nm(Highest Practical Resolution)
光谱分辨率 ( cm <sup>-1</sup> )	0.5~3cm <sup>-1</sup>
狭缝宽度 ( μm )	50X50μm(other width possible)
相对孔径	f/10
焦长 ( mm )	400mm
时序管理最小步长 ( μs )	100ns(2ns/5ns/50ns/100ns possible according to detector)
系统动态范围	15bit;A/D 转换 16bit
光谱信号耦合端口	Mirror optics or fiber(SMA connector)
光谱校准标定设备	内置 Hg 光谱灯
光谱分辨精度	优于 1/4 光谱分辨率,全自动光谱标定
光谱数据库	提供 NIST 光谱数据库 , 与元素发射谱线自动匹配功能;



ARYELLE  
BUTTERFLY  
冶金 样本  
LIBS 实测谱  
图



346.7nm  
~  
346.8nm  
局部放大