





## IFT-COD-UV200-10 水质测量光谱吸收光纤探头

VCSEL (Vertical Cavity Surface Emitting Laser, 垂直共振腔表面放射激光) 技术目前在人脸识别、 3D 感测、汽车自动驾驶、手势侦测和 VR(虚拟现实)/AR(增强现实)/MR(混合现实)等应用领域越来 越受到关注,莱森光学®可以为客户提供 VCSEL-3D SENSING/TOF 检测解决方案: LIV 光谱/功率积分测 试、NF 近场特性测试、FF 远场特性测试、BRDF/BTDF 光学材料 AR/VR 特性测试、VCSEL 专用积分球. 实现对 VCSEL 单体、模组、及晶圆芯片的能量分布和均匀性测量、光谱波长及功率测量、近场远场测量等 各种定制化应用需求。



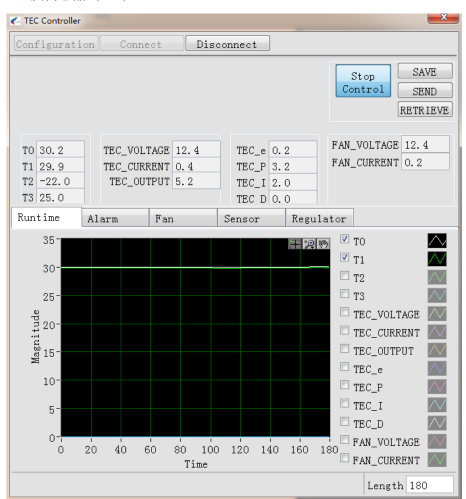
LS-TEC-CH2 高低温温度控制器由莱森光学专门针对 VCSEL/LD 模组或晶圆的温度实时控制,温度控 制范围 0℃-95℃, 该模块主要应用于 VCSEL/LD 寿命老化监测、TIE、温度随波长电流、电压、功率变化的 监测,特别适合于工业用户和自动化集成厂商。

## 主要技术特点

- 温度范围 0°C-95°C, 升温速度快, 25°C-50°C 10 秒内快速升温
- 控温精度高,稳定性好:控温精度:±1°C,稳定性:±0.1°C
- 制冷片通道数可选: 1/2/4/8, 单路最大功率可达 60W



高精度 NTC 温度传感器(10k)



## 主要技术指标

型 号	LS-TEC-CH2
输出功率	60W
温度范围	5℃-95℃
控温精度	±1℃
温度稳定性	±0.1°C





温度传感器	高精度 NTC(10k)
制冷片通道数	1/2/4/8,单路最大电流可达 8A
供电电压	DC 12V
外型尺寸	170(长)x 120(宽)x 46(高)mm