

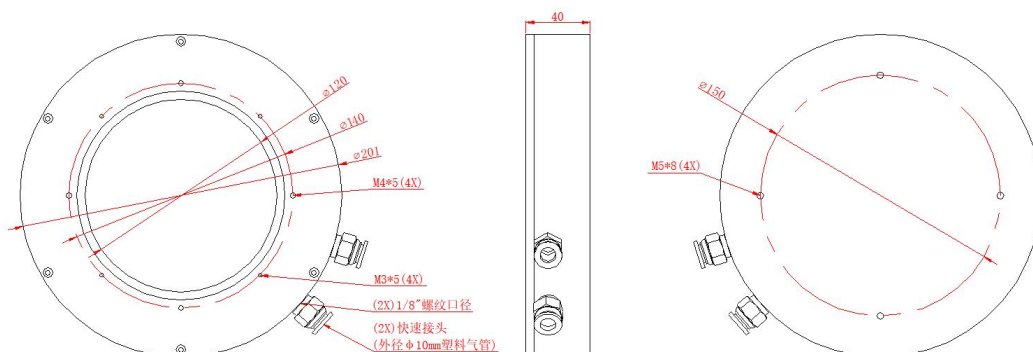
产品规格书

一、探头参数

型号	W2000-CB-120
光谱范围 (μm)	0.19 - 25
功率范围 (W)	10 - 2000
测量能力	
分辨率 (W)	0.5
测量不确定度 ($\pm\%$)	< 1
非线性度 ($\pm\%$)	< 2
精度 ($\pm\%$)	< 3.5
响应时间 (s)	< 8
吸收体类型	CB
探头口径 (mm)	120
最大平均功率密度	20kW/cm ² , 10W, CW
最大能量密度	0.3J/cm ² , 1064nm, 1ns
特性	
规格 (mm)	$\Phi 201 \times 40$
冷却方式	水冷
冷却水流量 (L/min)	4.5 - 10
接口类型	DB-9M
电缆长度 (m)	1.5

二、探头规格

探头尺寸图:



三、表头详细说明

1、表头参数

型号	CHLP-P
数显功能	●
数据统计功能	●
数据储存功能	●
与 PC 连接功能	●
PC 端软件	●
支持数据采集与导出	●
单发脉冲能量测试	●
显示形式	数字, 柱形图, 图表
精度(±%)	0.25
显示屏类型	240 (RGB) × 320 点阵, TFT-LCD 模组
显示屏尺寸	65.0mm x 48.8mm (2.56" x 1.92")
ADC 采样频率	20Hz
AD 转换器	24bit
插头类型	DB-9F
数字接口	USB 2.0
电池	Li-Polymer, 3.7V, 4050mAh
电池续航时间	> 40h
充电器/直流输入	5V / 2A
尺寸(L x W x H)	165mm x 108mm x 25mm
重量	< 0.25kg
使用温度	0 to 40°C
存储温度	-10 to 45°C

2、表头外观

