激光器波长(单位nm): 638

激光器编号: 23020308

TEC设置温度(单位0.1℃): 0

TEC最大制冷电流(单位mA):0

TEC-Kp: 150

TEC-Ki: 0

TEC-Kd: 0

激光功率对应的电流值 5mW-电流值(单位0.01mA): 60.5

激光功率对应的电流值 10mW-电流值 (单位0.01mA): 0

激光功率对应的电流值 15mW-电流值(单位0.01mA): 0

激光功率对应的电流值 20mW-电流值 (单位0.01mA): 0

激光功率对应的电流值 25mW-电流值 (单位0.01mA): 0

激光功率对应的电流值 30mW-电流值 (单位0.01mA): 0

激光功率对应的电流值 35mW-电流值 (单位0.01mA): 0

激光功率对应的电流值 40mW-电流值(单位0.01mA): 0

激光功率对应的电流值 45mW-电流值 (单位0.01mA): 0

激光功率对应的电流值 50mW-电流值 (单位0.01mA): 0

IV板传感器编号: 00006528

温度校准值1:0

温度校准值2:0

APD标定温度,单位(0.01℃):0

APD-GAIN50(0.01V): 0

APD-GAIN100(0.01V) : 0

APD-GAIN150(0.01V): 0

APD-GAIN200(0.01V): 0

APD-GAIN250 (0.01V) : 0

APD-GAIN300(0.01V) : 0

APD-GAIN400(0.01V) : 0

APD-GAIN500(0.01V) : 0

IV软件版本号: 10000000

IV错误码: 0

IV光学模块序列号: 0000000

Laser软件版本号: 10000000

Laser错误码: 0

Laser光学模块序列号: 0000000