

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