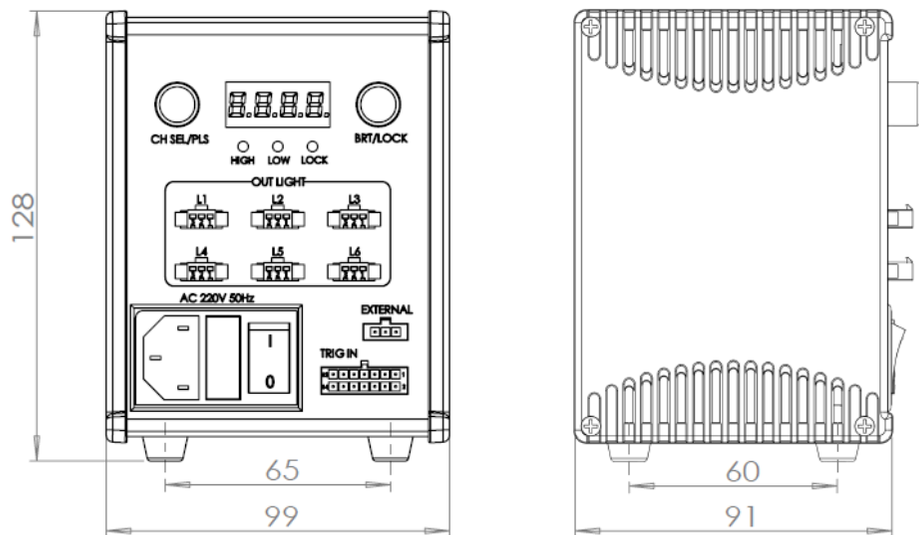


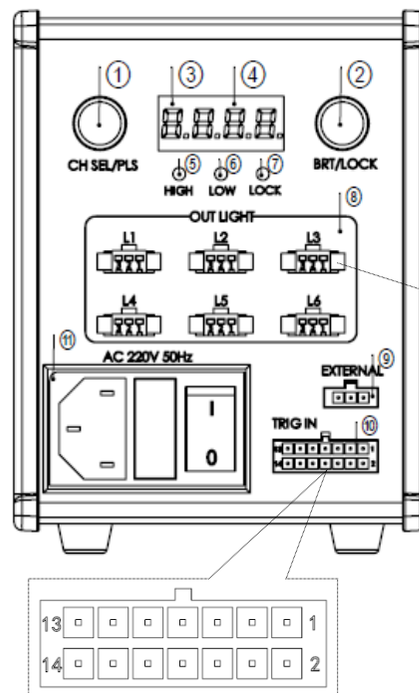
参数对照表:

型号	发光方式	驱动方式	通道数	输出电流	输出电压	触发控制	远程通信	输入电压
DTDC-01W-2	常亮/触发	定电流	2 通道	单通道 0.02A	DC 5V	DC 5-24V	RS-232	AC 100-240V
DTDC-01W-4	常亮/触发	定电流	4 通道	单通道 0.02A	DC 5V	DC 5-24V	RS-232	AC 100-240V
DTDC-01W-6	常亮/触发	定电流	6 通道	单通道 0.02A	DC 5V	DC 5-24V	RS-232	AC 100-240V
DTDC-1W-2	常亮/触发	定电流	2 通道	单通道 0.35A	DC 5V	DC 5-24V	RS-232	AC 100-240V
DTDC-1W-4	常亮/触发	定电流	4 通道	单通道 0.35A	DC 5V	DC 5-24V	RS-232	AC 100-240V
DTDC-1W-6	常亮/触发	定电流	6 通道	单通道 0.35A	DC 5V	DC 5-24V	RS-232	AC 100-240V
DTDC-3W-2	常亮/触发	定电流	2 通道	单通道 0.7A	DC 5V	DC 5-24V	RS-232	AC 100-240V
DTDC-3W-4	常亮/触发	定电流	4 通道	单通道 0.7A	DC 5V	DC 5-24V	RS-232	AC 100-240V
DTDC-3W-6	常亮/触发	定电流	6 通道	单通道 0.7A	DC 5V	DC 5-24V	RS-232	AC 100-240V
DTDC-5W-2	常亮/触发	定电流	2 通道	单通道 1.4A	DC 5V	DC 5-24V	RS-232	AC 100-240V
DTDC-5W-4	常亮/触发	定电流	4 通道	单通道 1.4A	DC 5V	DC 5-24V	RS-232	AC 100-240V
DTDC-10W-2	常亮/触发	定电流	2 通道	单通道 2.8A	DC 5V	DC 5-24V	RS-232	AC 100-240V

外形尺寸:



操作说明:



- ① 旋转可切换通道, 若长按 1 秒进入当前通道常灭触发模式, 再次长按 1 秒退出触发模式
- ② 亮度调节, 旋转调节亮度 (0-255), 若长按 1 秒锁定调节, 再次长按 1 秒退出锁定
- ③ 通道显示
- ④ 亮度等级显示
- ⑤ 常亮指示灯
- ⑥ 常灭触发指示灯
- ⑦ 锁定调节亮度指示灯
- ⑧ 输出端口
- ⑨ RS232 通信端口 (需选配通信线)
- ⑩ 触发输入端口 (需选配触发线)
- ⑪ AC100-240V 输入端口, 开关

1	输出 5V 正	3	L1 触发正	5	L2 触发正	7	L3 触发正	9	L4 触发正	11	L5 触发正	13	L6 触发正
2	输出 5V 负	4	L1 触发负	6	L2 触发负	8	L3 触发负	10	L4 触发负	12	L5 触发负	14	L6 触发负

注: 上表为 6 路调光器触发端口说明, 2 路为 1、2、3、4、5、6 端口, 4 路为 1、2、3、4、5、6、7、8、9、10 端口

串口通信参数:

串口设置:

波特率	19200
校验位	无 NONE
数据位	8
停止位	1

控制举例说明 (设置 ID 为 0 的数字控制器 L1 的亮度为 100):

起始位高字节	起始位低字节	数据长度	参数命令	设备 ID	亮度命令	通道号	亮度值
0xab	0xba	0x05	0x11	0x00	0x31	0x00	0x64

注: 如 6 通道数字控制器, 通道号为 0,1,2,3,4,5