

VP-DPI系列光源控制器

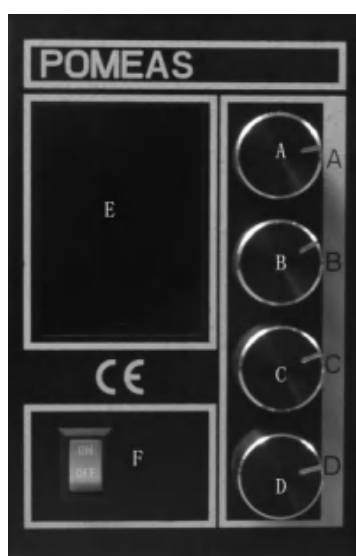
产品优势

- 短路保护
- 手动控制
- 外部触发
- 级数显示
- 掉电保护
- RS232控制



性能介绍

- 采用高度集成数字电路，控制LED恒流回路平均电路，使LED在不同亮度级数下保证色差最小化;
- 亮度控制高达1000级，在细微的亮度变化下使用者能更快更准的找到最佳点;
- LED级数显示，更有利于参数标准化作业，提高测量时效率;
- 组合式旋转编码开关手动调节方式，有效提高手动调节效率和开关使用寿命;
- 隔离型RS232通讯接口，支持热拔插，防止各类静电对PC和仪器的损坏;
- AC110-AC220宽电压输入;
- 恒流精度5%，转换效率高达95%以上;



- A 亮度值加/减1 功能
- B 亮度值加/减10 功能
- C 亮度值加/减100 功能
- D 通道选择/控制模式
- E 显示屏
- F 电源开关



- A ZH1 输出接口
- B ZH2 输出接口
- C ZH3 输出接口
- D ZH4 输出接口
- E 外部触发接口
- F RS232 通讯接口
- G 电源输入插座

VP-DPI系列光源控制器参数表

型号	RS232控制	通道	输出电压	输出电流	触发功能	推荐负载
VP-DPI0508-4-RS232T	有	4	5V	800mA	有	1个LED或组
VP-DPI0501-4-RS232T	有	4	5V	400mA	有	1个LED或组
VP-DPI2404-4-RS232T	有	4	24V	400mA	有	2-3个LED串联或组
VP-DPI2408-2-RS232T	有	2	24V	800mA	有	4-6个LED串联或组
VP-DPIXXYY-Z-RS232T	有	Z	XX	YY	有	

