

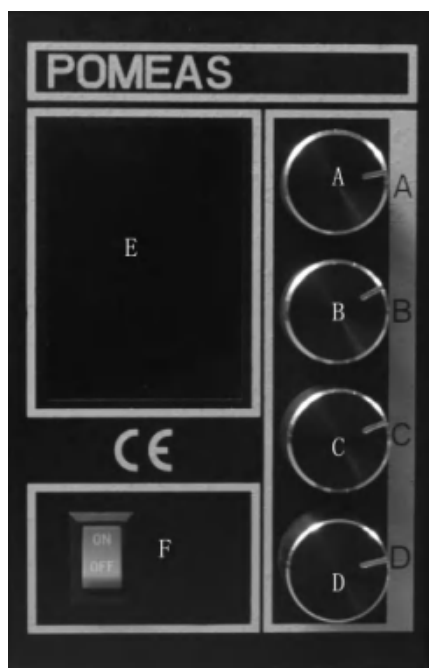
## VP-DPI 系列光源控制器

### 性能介绍

- 1.采用高度集成数字电路，控制LED恒流回路平均电流，使LED在不同亮度级数下保护色差最小化。
- 2.LCD级数显示，更有利于参数标准化作业，提高测量时效率。
- 3.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。
- 4.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。
- 5.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。
- 6.AC110-AC220宽电压输入。
- 7.恒流精度5%，转换效率高达95%以上。



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



- 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

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	2-3LED 或组
VP-DPI2408-4-RS232T	有	2	24V	800mA	有	4-6LED 或组
VP-DPIXXYY-Z-RS232T	有	Z	XX	YY	有	

\*VP-DPIXXYY-Z-RS232T 参数客户定制 XX:5V 9V 24V YY:50mA-800mA Z:2.4

