

# 数字控制器 K791系列

デジタルコントローラー<sup>1</sup>  
Digital controller



K791-T2-120

按键操作   简单易懂   响应迅速   RS232

询问胜蓝

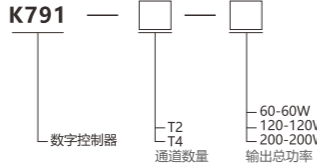
0755-8886 0059

当日出货

## 特点 Features

- \* 数码管显示通道值与亮度值，通过按键操作，简单易懂；
  - \* 可通过RS232通讯串口与计算机连接，进行远程控制；
  - \* 外触发高低频可选，采用高速光耦隔离，响应迅速，可靠性高；
  - \* 操作简单，可利用按键或PC进行调节，每个通道单独可调，具有256级精度变化，可精确控制光源亮度。
- \* デジタルチューブにはチャンネル値と明るさの値が表示され、キー操作を押すだけでわかりやすくなっています。  
\* リモートコントロール用のRS232通信シリアルポートを介してコンピュータに接続できます。  
\* 外部トリガーの高周波および低周波オプション、高速オプトカプラー絶縁、高速応答、高信頼性。  
\* 簡単な操作。キーまたはPCで調整可能、各チャネルは個別に調整可能、256レベルの精度変更、光源の明るさを正確に制御できます。
- \* The digital tube displays the channel value and brightness value, which is easy to understand by pressing the key operation;
  - \* It can be connected to the computer through the RS232 communication serial port for remote control;
  - \* External trigger high and low frequency optional, high-speed optocoupler isolation, fast response, high reliability;
  - \* Simple operation, can be adjusted by keys or PC, each channel is individually adjustable, with 256-level precision changes, The brightness of the light source can be precisely controlled.

## 关于选型 About selection



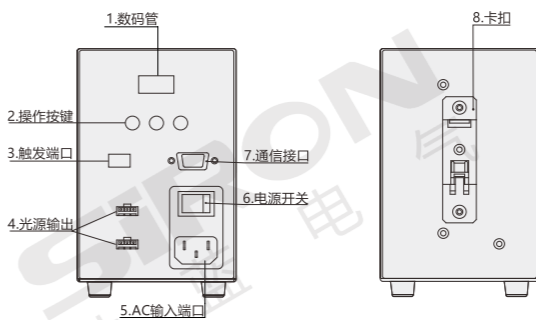
选型举例：K791-T2-120 表示 K791 系列，2个通道，输出总功率为120W。

注：1、T2/T4通道输出总功率可选60W、120W。  
2、T6/T8通道输出总功率可选120W、200W。

## 规格参数 Specifications

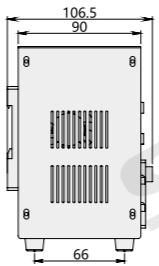
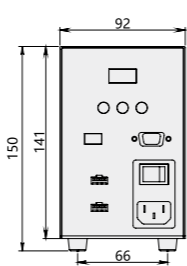
名称 Name	数字控制器 Digital controller			
型号 Model	K791-T2-60	K791-T4-60	K791-T6-120	K791-T8-120
外观 Appearance				
输出电压 Output voltage	最高 24V DC			
外触发电压 External trigger voltage	5 ~ 24V DC			
输出功率 Output Power	60W/120W	60W/120W	120W/200W	120W/200W
输入电源 Input power	100 ~ 200VAC 50Hz			
触发延迟时间 Trigger delay time	<50μs			
亮度可调级别 Adjustable brightness level	0 ~ 255级可调			
通讯方式 Communication method	RS232			
控制状态 Control state	常亮/常灭模式切换			
环境温度 Ambient temperature	20 ~ 85% RH			
环境湿度 Environment humidity	0 ~ 60°C			

## 面板功能 Panel function

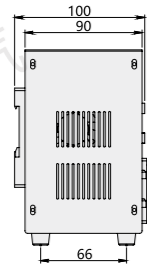
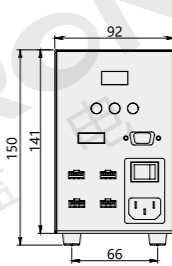


## 外形图 Dimension

K791-T2-60/120



K791-T4-60/120



## 分类 classification

光纤传感器  
Optical fiber sensor

激光传感器  
Laser light sensor

光电传感器  
Photoelectric sensor

接近传感器  
Proximity sensor

区域传感器  
Area sensor

测量传感器  
Measuring sensor

磁性传感器  
Magnetic sensor

辅助配件  
Auxiliary accessories

镜头  
Camera lens

**光源**  
Light source