



北京新北调电源控制设备有限公司

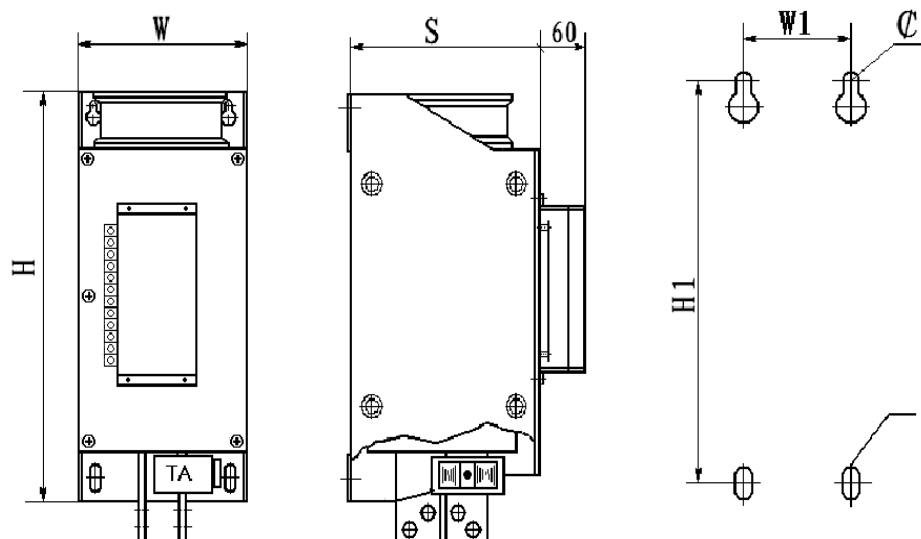
## LP 单相平板晶闸管电源控制器

### 产品技术规格

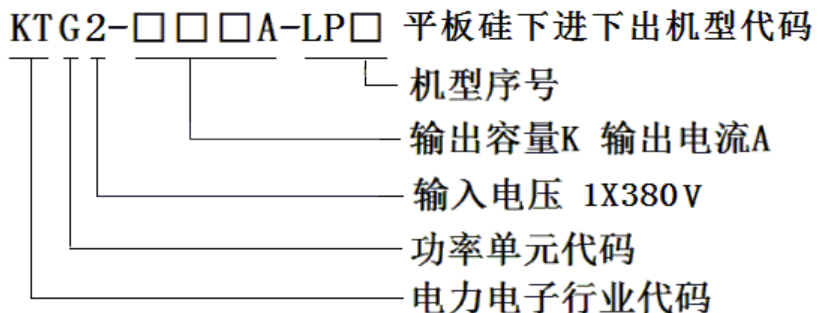
#### 一、型号说明

产品名称	单相可控硅电源调整器			规格形式	大电流功率单元				
产品型号	KTG2-□□A-LP□			外形代码	LP 1-6				
产品特点	体积小 电流大 结构紧凑 高可靠性 主回路进出线可选择								
产品用途	单相大电流 感性/阻性负载电加热控制			产品生产标准	JB/T 3283-2010				
产品规格及外形尺寸									
机型代码	输出电流 A	功率 KVA	W mm	H mm	S mm	W1 mm	H1 mm	C mm	图示
LP1	400	150	200	420	210	160	380		下进 下出 图示1
LP2	750	285		520			480		
LP3	1000	380		600			560		
LP4	1400	530		660	310		620		
LP5	1800	685		700		260	660	11	
LP6	2250	850		760	330		720		

#### LP1-6 图示：



## 型号选择



注：LF 上进下出机型代码

举例说明 KTG2-600A-LP2 单相 380V/600A 下进下出

## 二、主要技术参数

★ 型 号：KTG2—【电 流】 LP

★ 容 量：【容 量】 KVA

★ 输入电压：1Φ 380V/50HZ

★ 输出电流：【电 流】 A

★ 输出功率：0—100%

★ 负载性质： ■ 阻性 □ 感性

★ 冷却方式： ■ 风冷

★ 主回路进出线方式： 下进下出

★ 控制回路： a 自动控制 4—20mA 或 0—10V

手动控制 外配电位器 1—10K

通讯控制 控制板 XBT-15T

如加远控仪表可实现通讯控制和模拟控制

★ 主回路工作方式：  移相调压 P

电压过零触发变周期调功 C

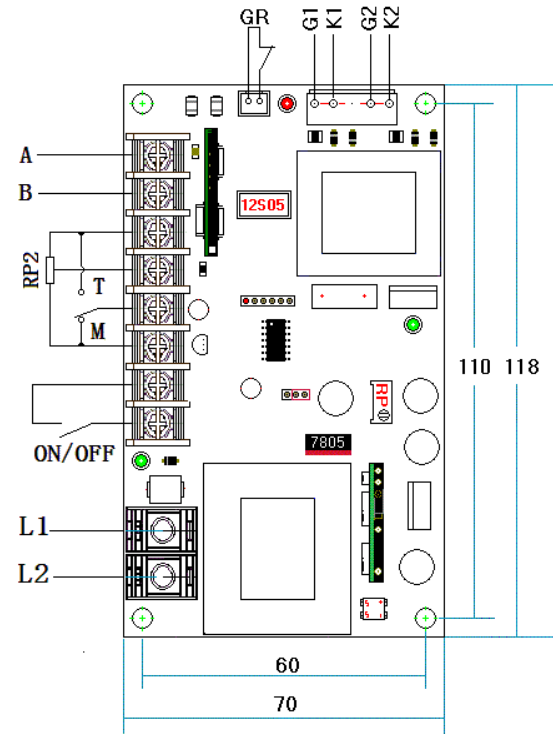
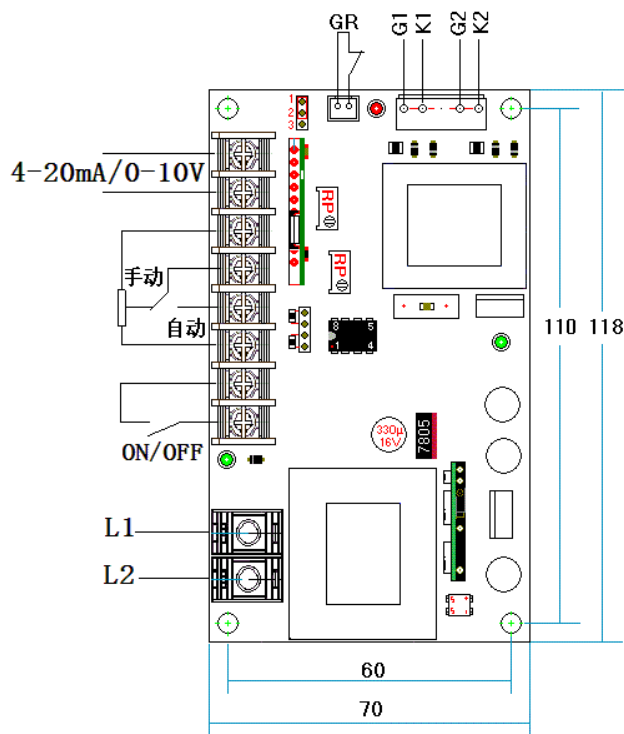
电压过零触发定周期调功 S

\*如有机型外形有调整，未及时修改规格书时，以产品实物为准。

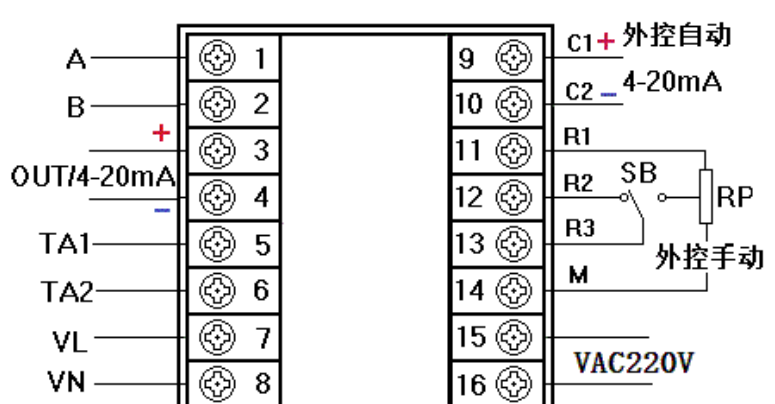
\*可按用户要求定制相关尺寸或控制方式。

\*如果选择通讯控制方式或配显示电压/电流操控表 定货前请提前声明

### 三 控制板及显示表



### 四 可外配数显操控表



单相交流数显控制表

# 公司主要产品目录

▷ 代理销售日本 SHIMADEN 公司系列温控仪表

▷ 信号隔离变送器 XBT 系列

▷ 可控硅调功器/调压器功率单元系列

DM 系列 0-6 单相紧凑型电源控制功率单元 5-400A

LP 系列 1-7 单相平板可控硅大电流功率单元 300-2000A

SJ 系列 1-7 三相紧凑型电源控制功率单元 2-200A

SK 系列 1-7 三相嵌入式标准型综合控制功率单元 50-600A

SP 系列 1-7 三相平板可控硅大电流综合控制功率单元 300-2000A

▷ AC/DC 半控或全控桥功率单元（风冷）系列

▷ 多相流试验成套电气控制设备

▷ 可控硅调功器/调压器台式机系列

▷ 可控硅调功器/调压器柜式机系列

▷ 各种组柜，电器自动化成套控制设备

▷ 各种可控不可控整流控制设备

▷ 配套 / 定制各种控制类干式变压器

公司名称：北京新北调电源控制设备有限公司

公司地址：北京市西城区莲花池东路甲 5 号

白云时代大厦 B 座 1203 号

业务联系人：李毅 13501398128

顾东桥 13901071552