

# 大电流脉冲选线装置 晓星 大电流脉冲选线

产品名称	大电流脉冲选线装置 晓星 大电流脉冲选线
公司名称	安徽晓星能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市高新区创新大道2800号创新产业园二期F楼21层
联系电话	18555118570

## 产品详情

随着电子式电流互感器的日益推广，对检测其极性的设备要求也越来越高。进行检测时，需要一个大电流源向互感器的一次侧通入脉冲电流。在实际中，不同型号互感器一次侧额定电流范围为50A到3000A，因而，大电流脉冲选线装置，对大电流脉冲源的可控性提出了较高的要求。由于实际电子式电流互感器一次侧额定电流的范围大多在600A到2000A，而进行极性测试时通常需要向电子式电流互感器一次侧接入的电流至少是其额定电流四分之一。所以大电流源至少需要提供150A至500A的可调电流。

的脉冲电路可以用一个电阻一个电容和一个触发二极管形成，很多调光台灯的可控硅就是这样脉冲电路操作。把电阻和电容串联起来触发二极管链接在电容和电阻直接电容的另一端和触发二极管的另外一端作为输出脉冲的链接口。

在数字电路中分别以高电平和低电平表示1状态和0状态。此时电信号的波形是非正弦波。通常，就把一切既非直流又非正弦交流的电压或电流统称为脉冲。图Z1601表示出几种常见的脉冲波形，大电流脉冲选线，它们既可有规律地重复出现，大电流脉冲选线生产厂家，也可以偶尔出现一次。脉冲波形多种多样，表征它们特性的参数也不尽相同。

以周期重复出现的电流或电压脉冲称为脉冲电流，它或是以同一方向出现，大电流脉冲选线功能，或是以正、负交替变换方向出现。通过整流从交流电中得到的脉冲电流也称为"脉动直流电流"以及"脉动直流电压"。脉冲电流也叫脉动电流，就是指方向不变而强度不断变化的电流。严格说来，直流发电机所输出的电流，就是脉动电流。只不过这种电流强度变化的程度很小。

大电流脉冲选线装置-晓星(在线咨询)-大电流脉冲选线由安徽晓星能源科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。安徽晓星能源科技有限公司（[www.xiaoxingny.com](http://www.xiaoxingny.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!