

WMK-4型无触点脉冲控制仪

产品名称	WMK-4型无触点脉冲控制仪
公司名称	泊头市青源环保设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	沧州泊头市交河开发区
联系电话	0317-7871889 13833764381

产品详情

wmk-4型无触点脉冲控制仪 wmk-10型无触点脉冲控制器

wmk-4型无触点脉冲控制仪 wmk-10型无触点脉冲控制器

wmk-20无触点脉冲控制仪由直流稳压，脉冲发生器，单稳，数字集成电路，门控，门推动，可控硅输出，数码显示等电路组成。e555输出可调的脉冲计数信号和门控信号。计数电路译码和十个门的输出全部由一块mos数字集成担任。计数输入加有自动清“0”延迟计数，开启电源后，计数从“0”依次输出循环计数。脉冲信号输入到门控电路，去控制门输出的导通时间，同时也控制可控硅的导通时间。220v交流经降压半波整流后，给可控硅和数码管提供脉冲输出和显示电压。可控硅输出的脉冲电流启动电磁阀去控制除尘设备工作。四、使用和维护

使用wmk-20无触点脉冲控制仪前首先接好电磁秒冲阀，详细核对接线是否正确，然后开启电源。如果电磁阀已编好号，看是否从“0”开始输出。根据观察调到理想的脉冲间隔和即告完毕。mos数字集成块一旦接入电路工作非常稳定。数码管有短时间的提前燃亮和重码，一般是可控硅灵敏度过高所致。应降低推动管3dg的 值，或在可控硅控制极及对地并联一只300 - 2k 之间的电阻。如果出现同常亮首先检查可控硅是否击穿或漏电。出现丢字一般情况是单稳电路有故障，主要是三极管 值低。电路翻转时出现干扰信号影响计数。

脉冲控制仪注意事项：

a) 输出接头严禁虚焊和接触不良。往往因接触不良产生的电火花干扰会影响整个电路的正常工作。必须引起注意。

- b) 单机输出公共线只能提供单机使用，多机使用输出部分应单机接，且不可相互连接。
- c) 20门、14门控制仪输出公共线有独立接线柱或一根其他颜色的线，各电磁阀一端接20门输出插头，另一端接到公共线上。其余20门以内的控制仪输出公共线，一般排最后，导线颜色也不同，安装时请注意。
- d) 保险管烧更换时不大于0.75a，0.5a最好，严禁用油导线或其他物代替电源输入端。火线和零线都应接入0.5a，0.75a的保险丝，以确保仪器安全使用。
- e) 控制仪启动电磁阀，电磁阀及连接导线不应出现短路，漏电现象，所以要经常检查。对地电阻要大于2兆欧。

脉冲控制仪主要技术指标：

- 1、脉冲间隔：0.8秒-30秒
- 2、脉冲宽度：0.01秒-0.5秒
- 3、使用温度：-20 -45
- 4、电源电压：220v 50hz ± 20%
- 5、输出电压：24v 36v 110v 220v
- 6、整机功耗： 40w
- 7、外型尺寸：100 × 200 × 300mm
- 8、重量：约3kg

泊头市青源环保设备：<http://www.bththb.com>