

脉冲控制仪是脉冲袋式除尘器喷吹清灰的主要控制装置。它的输出信号控制电磁脉冲阀内的压缩空气对滤袋进行循环清灰，使除尘器的阻力保持在设定范围，以保证除尘器的处理能力和收尘效率。该产品的脉冲间隔、脉冲宽度、输出位输出数、脉冲周期间隔可调，数据可用数显管显示，输出位数可根据需求进行扩展，具有时序控制和压差控制两种控制方式。该产品设计新颖、功能稳定、可靠性高、低功耗、操作简单等一系列的优点。

## ■ 技术参数

耗电量	小于等于8W（脉宽和间隔在额定范围内）	
额定输入电压	AC220V	
额定输出电压	DC24V AC220V	
额定输出电流	1A	
压差控制性能	输出位数1-52点可调	
输出脉冲间隔	1-99sec	
输出脉冲宽度	30-999ms	
控制脉冲阀数量	10~52	
脉冲周期间隔	1-99sec	
参数设定方法	机内手动	远程遥控

## ■ 订货说明

D	M	K-J	1	S-10	X	Y
1	2	3 4	5	6 7	8	9

- 1 电
- 2 脉冲喷吹
- 3 控制
- 4 生产厂地：济南
- 5 电压 1表示DC24V 2表示AC220V
- 6 定时控制
- 7 额定输出位数
- 8 额定范围内可选输出位数
- 9 遥控型（不表示为机内手动型）

使用环境：空气相对湿度不超过85%，无严重的腐蚀性气体和导电尘埃，无剧烈震动或冲击，环境温度温度为-25度至+55度。