

脉冲阀控制仪



概述

MCY-64在线、离线清灰控制仪（需提升阀）是袋式除尘器喷灰系统的主要控制设备。它的输出信号直接控制电磁脉冲阀，采用压缩空气对滤袋循序喷吹清灰，使除尘器的阻力保持在设定范围内，以保证除尘器的处理能力和收尘效果。

控制仪采用微处理器智能控制，可根据清灰要求，调整脉冲间隔和脉冲宽度，对除尘器实行定时清灰，它主要由微处理器电路、抗干扰电路、数字显示、操作键盘、电子开关、稳压电源等组成。智能化程度高，工作稳定可靠，外壳采用透明工程塑料，可安装在控制室内或直接安装在除尘设备上。

额定输出电流：1A

输出脉冲宽度调节范围：40ms-2500ms

输出提升阀至脉冲阀工作时间：3s-250s

输出脉冲阀至提升阀工作时间：1s-250s

输出组数之间隔：1s-250s

输出周期间隔：0-250分钟

使用环境：温度-25~+60℃；无严重的腐蚀气体和导电尘埃；无剧烈震动和冲击。

重量：1.8KG

订购码

MCY-64	-	8	-	ZX	-	D2
序列号		路数		ZX:在线式 LX:离线式		D2:输入AC220V 输出DC24V A2:输入AC220V 输出220VAC A1:输入AC220V 输出110VAC

外形尺寸

型号	输出位数	控制电磁脉冲阀数	外形尺寸(长x宽x高)
MCY-64-8	8	1-8路 任选	222x145x75 透明防水盒
MCY-64-12	12	1-12路 任选	248x188x105 透明防水盒
MCY-64-16	16	1-16路 任选	248x18x105 透明防水盒
MCY-64-20	20	1-20路 任选	248x188x105 透明防水盒
MCY-64-24	24	1-24路 任选	248x188x105 透明防水盒
MCY-64-32	32	25-32路 任选	248x188x105 透明防水盒
MCY-64-40	40	33-40路 任选	248x188x105 透明防水盒
MCY-64-48	48	41-48路 任选	380x260x105 不透明防水盒
MCY-64-56	56	49-56路 任选	380x260x105 不透明防水盒
MCY-64-64	64	57-64路 任选	380x260x105 不透明防水盒