

供应脉冲控制仪DMK-4CSA-40脉冲间隔可调 防水防尘

产品名称	供应脉冲控制仪DMK-4CSA-40脉冲间隔可调 防水防尘
公司名称	泊头市利阳环保设备有限公司
价格	690.00/台
规格参数	加工定制:是 品牌:利阳 型号:DMK-4CSA-40
公司地址	河北省沧州市泊头市交河镇新华街
联系电话	13373179856

产品详情

除尘器通用程序控制仪采用先进的微电脑芯片及技术，所用元器件均采用世界知名厂家的产品，从而为仪器的高速、低功耗、工作稳定性和抗干扰能力提供了有力的保障。 dmk-4csa-40脉冲控制仪核心控制部分采用进口微电脑控制芯片，该芯片具有低功耗、高速、高可靠、强抗静电、强抗干扰等特点，大大提高了产品的可靠性。同时采用看门狗电路、软件陷阱与冗余、掉电数据保护、数字滤波等技术使控制仪具有很强的抗干扰能力。该数显控制仪采用4位数码管来显示各控制参数，及仪器工作状态，同时各路输出状态用led指示，显示直观，随时观察各室离线阀气缸及脉冲阀的工作情况。

脉冲控制仪是脉冲布袋除尘器高、低压喷吹清灰系统的自动控制仪器。其输出的开关信号，直接控制电磁阀的开闭，使压缩空气能循环喷吹滤袋，从而达到清灰的目的。该控制仪可广泛应用于冶金、水泥、矿山、铸造、医药等工业部门的除尘器控制，我厂并可根据各行各业用户的要求进行专门设计。

该低压脉冲控制仪采用工业级芯片作为控制核心脉冲控制仪在印刷线路板上有明显的设置标志，可方便的进行控制仪的设置；控制仪输出侧设有各个输出点的工作指示，可快速判断输出点的状态；控制仪设有手动操作按钮，可方便的进行设备的调试、运行操作；该脉冲控制仪采用防水外壳结构，配合防水接头，可在室外、粉尘环境中使用；且脉冲控制仪配备可插拔的印刷线路板专用端子，可方便的进行接线。该控制仪选用进口数字集成电路、先进的电路设计，因而具有性能稳定可靠、抗干扰性强、功耗、使用及维修方便等特点。

使用环境：

1、温度-20 ~ 50

- 2、空气相对湿度 85%
- 3、无严重腐蚀气体和导电尘埃
- 4、无剧烈震动或冲击

工作原理：1、控制仪每次输出一位的驱动电压，一个驱动电压持续时间，称为脉冲宽度。相邻二个输出驱动电压之间的间隔时间，称为脉冲间隔。控制仪完成对所有位的电磁阀驱动输出所需要的时间，称为脉冲周期。两个脉冲周期之间的停顿时间，称为循环间隔。2、本控制仪核心控制由单片机实行，实现按键参数设定、数码显示及循环间隔、脉冲间隔和脉冲宽度控制。各输出端输出控制电磁脉冲阀的开启，喷吹压缩空气清灰，同时有发光二极管显示喷吹顺序。本控制功能齐全，操作简单明了。除尘器清灰时，一边过滤一边喷吹清灰，脉冲控制仪按设定的脉冲宽度和脉冲间隔输出电信号控制脉冲阀逐个喷吹清灰。3、除尘器清灰时，一边过滤一边喷吹清灰，脉冲控制仪按设定的脉冲宽度和脉冲间隔输出电信号控制脉冲阀逐个喷吹清灰。

本产品的加工定制是是，品牌是利阳，型号是DMK-4CSA-40，额定电压是220（V），额定电流是1.5（A），功耗是8（W），外形尺寸是248X160X90（mm）