

# QYX-FC型可编程机械回转式脉冲控制仪

|      |                      |
|------|----------------------|
| 产品名称 | QYX-FC型可编程机械回转式脉冲控制仪 |
| 公司名称 | 环科袋式除尘配件有限公司         |
| 价格   | 面议                   |
| 规格参数 |                      |
| 公司地址 | 河北省沧州市泊头市车站街3号       |
| 联系电话 | 0317-8259020         |

## 产品详情

### qyx-fc型可编程机械回转式脉冲控制仪

qyx-fc型可编程机械回转式脉冲控制仪，采用独特的抗干扰技术,能够确保在最恶劣的工业环境下稳定、可靠的工作，可完全替代plc控制实现小型除尘器的清灰控制。采用多功能快捷键结合四位半的数码管显示，可方便的进行控制参数的修改操作，并可以在控制仪工作时显示过程参数。

采用透明显示的防水型外观可用于直接安装在户外除尘器上的设备现场。

控制仪采用可编程组合输出方式，可实现输出在18点以下的小型除尘器的一机搞定，可组合出（m回转臂+m组进出口阀）\*n组的组合方式。当m=0时为离线清灰方式，可轻松实现m+mn点输出。采用独立的卸灰控制输出，通过面板设置卸灰的循环周期数及卸灰时间，科学、简便的实现了卸灰控制的自动化。

采用进口大功率无触点器件输出，可实现脉冲阀的实时输出，改善了继电器输出的滞后现象。

采用双保险短路保护输出，结合面板上所有输出点的输出指示，实现免拆机状态下的输出故障判断。采用快速熔断保险，在输出短路的情况下可实现保险管的提前熔断，保护无触点器件。

采用外置多功能输入端口,适用于压差控制及外置开关+定时控制的两种情况.采用输出固定端口的卸灰阀控制,可通过面板设定,实现设定循环周期下的定时卸灰控制.

技术参数如下:

喷吹时间 1-3m

脉冲间隔 3-999s

周期间隔 10-9990s

卸灰周期 0-99次

卸灰时间 0-99s

回转臂数 1-10个

出风阀数 1-10个

落灰时间 1-99s

qym-fc系列脉冲控制仪，采用独特的抗干扰技术,能够确保在最恶劣的工业环境下稳定工作，采用功能快捷键结合数码管显示，可方便的进行控制参数的修改，并可以在控制仪工作时显示过程参数。

采用标准尺寸的防水、防锈透明外壳，可直接安装在除尘器的箱体上。

采用双保险短路保护输出，适用于压差控制也可以实现控制仪的远端控制。

技术参数如下:

输入电压 ac220v 50hz

输出电压 ac220v dc24v

脉冲间隔 3-999秒

脉冲宽度 0.02-0.99秒

周期间隔 1-999秒

脉冲阀数 1-40