

脉冲控制仪报价 铜陵脉冲控制仪 智工

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 脉冲控制仪报价 铜陵脉冲控制仪 智工 |
| 公司名称 | 潍坊智工电子有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东安丘市和平东路22号 |
| 联系电话 | 15621712888 15621712888 |

产品详情

为了防止将多个电磁脉冲阀并联使用，这样就加大了脉冲控制仪的负担，脉冲控制仪出售，给脉冲控制仪出了难题，研制出新型电流的脉冲控制仪，交流220V输出的种控制仪由于在脉冲阀两端得到的电压是控制仪输出电压与大功率管压降的差，所以分析控制仪的电路设计参数，判断能否在输出侧得到稳定的DC 24V就非常重要了。控制仪可以输出3A的大电流，直流24V输出的控制仪可以输出瞬间8A的电流，脉冲控制仪报价，所以可以完全满足大输出电流的使用条件。脉冲控制仪电压分别有24V、36V、110V、AC220V各种。具有外型美观大方，性能稳定，铜陵脉冲控制仪，维修方便等特点。

电动脉冲控制仪也是除尘器清灰系统的控制设备，它主要控制的是输出信号的电磁阀。而电磁脉冲阀，是将空气压缩对滤袋喷吹清灰，以保持除尘器阻力在一定范围内。

组成电动脉冲控制仪的部件有，脉冲控制仪图片，振荡器、计数器、脉冲显示、输出通道、差压显示报警电路以及外壳等等，常见的电动脉冲控制仪通常有台式和挂壁式这两种类型。

振荡器产生的第72个脉冲经过开关A触发单稳电路，其暂稳态输出去计数器B控制开关B，C，并通过开关B耦合电路、驱动电路、使某室停风电磁阀工作，关闭该室阀门。振荡器产生的第N+1，N+2个脉冲，则相继通过开关A，C及耦合驱动电路，使该室两个电磁脉冲阀进行喷吹清灰。静停一段时间，单稳态电路返回原状态，该室阀门打开，清灰过程结束。再过一段时间，对该室相邻的一室进行上述工作。

脉冲控制仪是向脉冲阀上的控制阀发出输出信号的装置。通过脉冲控制仪可以调节喷吹时间的长短(即脉冲宽度)和两次喷吹之间的时间间隔(即脉冲周期)。它直接影响到除尘器的清灰效果及正常工作，是脉冲吹清灰袋式除尘器的关键设备。目前常用的控制仪有以下几种:

无触点电动脉冲控制仪：用电子元器件组成。这种控制仪的体积小，寿命长，工作稳定，脉冲周期和脉

冲宽度可以根据工况要求进行调节，自动化水平高，可远距离控制;但是结构较复杂，维护管理水平要求较高。WMK型无触点控制仪的主要技术性能如下：

脉冲宽度调节范围:0.03 ~ 0.3秒； 脉冲同隔调节范围:1 ~ 40秒;
控制仪多可带控制阀(电磁阀)数:20个。

脉冲控制仪报价-铜陵脉冲控制仪-智工(查看)由潍坊智工电子有限公司提供。潍坊智工电子有限公司在显示仪表这一领域倾注了诸多的热忱和热情，智工电子一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：王先生。同时本公司还是从事包装机定量仪表，包装机仪表，除尘器脉冲控制仪的厂家，欢迎来电咨询。