

脉冲控制仪图片 脉冲控制仪 智工电子

产品名称	脉冲控制仪图片 脉冲控制仪 智工电子
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

使用脉冲控制仪，需要正确完成外围设备的安装，然后将相关参数设置好，即可轻松实现除尘器的电器控制，不需要任何编程；可实现控制参数的随时修改和掉电保存。由于系统的控制参数具有特殊的保护措施，即使是在特别恶劣的环境下，仍能保持控制参数的安全。

常用的脉冲控制仪:

1.机械脉冲控制仪，这种控制器的优点是，输出脉冲宽度可靠，脉冲控制仪图片，随机变化量小，容易实现系统偷出，结构简单，脉冲控制仪，成本低，安装调试方便，使用寿命长等。它的缺点是体积比晶体管控制器大，脉冲周期不便调节。

2.无触点脉冲控制仪，它的输出信号直接控制电磁阀的开闭，从而控制压缩空气的喷吹时间和间隔，实现袋式除尘器的自动程序控制。

无线电遥控脉冲控制仪的特点

一、设备调试方便：传统脉冲控制仪，设备调试时需要两个人同时工作，一个人手动调整仪表输出，另一个人在除尘器顶部查看电磁阀工作状态，非常不方便，有了无线电遥控可以远距离控制仪表，脉冲控制仪多少钱，调试操作非常方便。

二、设备保养方便，如当除尘器中有破袋产生，风机停止时可以用遥控器以手动运行方式对破袋喷吹，更便于更换滤袋。

三、方便于防爆控制箱的参数调整：对于fang暴除尘器，当客户要求脉冲控制仪参数可以调整时，就更加方便了，防爆箱只要留一个观察窗口，其它无需改变，通过无线电遥控，使客户操作更加方便快捷。

脉冲控制仪的主要任务是自动清灰。将具有一定脉冲宽度和脉冲阌蕊的电脉冲信号转抉为压缩空气的喷射，抖落积附在滤科表面上的部分粉尘，保持一定厚度的粉尘层(滤饼)，以获得较高的净化效率。实验研究表明，脉冲控制仪供应商，滤料阻力(通过测量滤料内外压力差而得，以下简称袋压降)与滤饼厚度成线性关系，而净化效率与滤饼厚度之间的特性曲线呈极值形状。这一重要结论将成为实现佳控制的理论依据之一。

下面就一起来了解脉冲控制仪是怎样清灰的吧。

1.低压脉冲方式清灰。玻纤覆膜滤袋中的玻纤具有不耐折、不耐磨的特性，过去一般不用于脉冲清灰。选用玻纤覆膜的复合滤料后，由于表面过滤清灰容易，阻力也不易上升，清灰周期也加长了。

2.离线清灰。离线清灰相对来说较为容易，并且能够使用较低功率运行，节约能源，并且还能够延长其使用年限。

脉冲控制仪图片-脉冲控制仪-智工电子(查看)由潍坊智工电子有限公司提供。“包装机控制器,称重显示控制器”选择潍坊智工电子有限公司，公司位于：山东安丘市和平东路22号，多年来，智工电子坚持为客户提供好的服务，联系人：王先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。智工电子期待成为您的长期合作伙伴！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。